





A 27  $\frac{2}{29}$





R E I S E  
U M D I E W E L T.



THE NEW YORK

LIBRARY

OF THE CITY OF NEW YORK



# REISE UM DIE WELT

in den Jahren 1803, 1804, 1805 und 1806

AUF BEFEHL

SEINER KAISERLICHEN MAJESTÄT

ALEXANDER DES ERSTEN

auf den Schiffen NADESHDA und NEWA

unter dem Commando

des Capitains von der Kaiserlichen Marine

A. J. VON KRUSENSTERN.

---

ERSTER THEIL.

---

Les Marins écrivent mal, mais avec assez de candeur.

DE BROSSES.

---

ST. PETERSBURG,

GEDRUCKT IN DER SCHNOORSCHEN BUCHDRUCKEREY, 1810.

---

Auf Kosten des Verfassers.





REISE UM DIE WELT

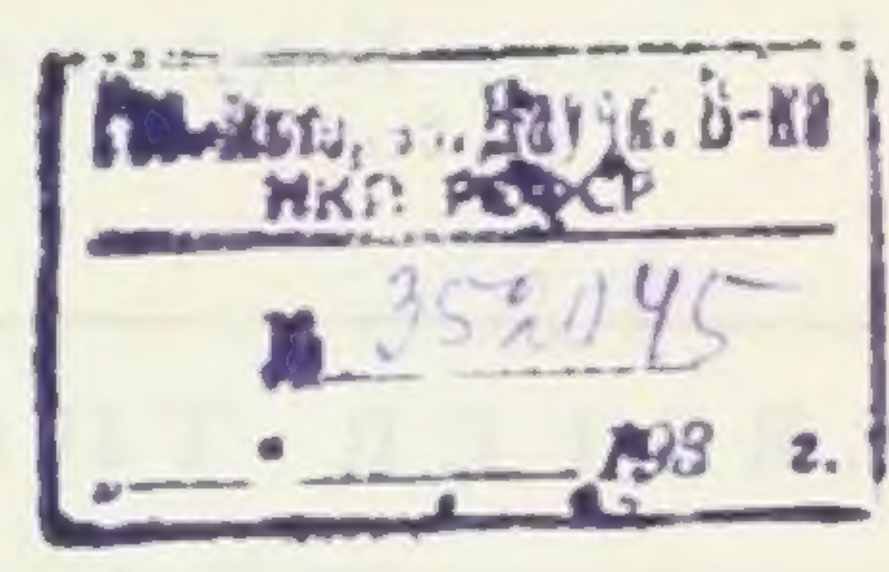
in den Jahren 1807, 1808, 1809 und 1810

SEINER KÄISERLICHEN MAJESTÄT

ALEXANDER DES ERSTEN

von den Zehnten Jahren 1807-1810

Mit Bewilligung der St. Petersburgischen Censur Komität.





SR. KAISERLICHEN MAJESTÄT

ALEXANDER DEM ERSTEN.



SE. KALISCHER MAISTAT

ALBANER DEN ERSTEN





## ALLERGNÄDIGSTER KAISER

Die erste Reise der Russen um die Erde, welche ich auf Befehl EW. KAISERLICHEN MAJESTÄT zu leiten das Glück gehabt habe, verdient wohl in den Annalen der Seegeschichte Rußlands besonders bemerkt zu werden. EW. MAJESTÄT haben mir zu erlauben geruhet, die Geschichte dieser glücklich vollendeten Unternehmung der Welt mitzutheilen. Ich wage es jetzt, sie vor Dero Allerhöchstem Throne nieder zu legen. Möchte nur die einfache Erzählung eines Seemannes des Erlauchten Namens Seines Gnädigen MONARCHEN, den er an ihre Spitze zu setzen die Erlaubniß hat, nicht ganz unwerth seyn! Diese Erlaubniß ist mir ein neuer Beweis, daß, vom Anfange der Reise bis zu ihrer Vollendung, ich das Glück gehabt habe, EW. KAISERLICHEN MAJESTÄT Beifalls gewürdigt zu seyn.



Mit den Empfindungen der tiefsten Ehrfurcht,  
und durchdrungen vom wärmsten Dankgefühl für die  
mannigfaltigen Beweise der Kaiserlichen Huld ver-  
harre ich

ALLERGNÄDIGSTER KAISER

EW. KAISERLICHEN MAJESTÄT

allerunterthänigst gehorsamster

KRUSENSTERN.



---

## Alphabetisches Verzeichniß der Herren Subscribenten auf den ersten Theil dieses Werks \*).

---

IHRE KAISERLICHE MAJESTÄT DIE KAISERIN MUTTER. 20 Exempl.  
g. q. u. v.  
 Se. Kais. Hoheit der Großfürst NIKOLAI PAWLOWITSCH. 2 Ex. g. q.  
 Se. Kais. Hoheit der Großfürst MICHAEL PAWLOWITSCH. 2 Ex. g. q.  
 Ihre Kais. Hoheit die Großfürstin CATHARINA PAWLOWNA. 10 Ex. g. q.  
 Ihre Kais. Hoheit die Großfürstin ANNA PAWLOWNA. 4 Ex. g. q.  
 Se. Kais. Hoheit der Prinz VON OLDENBURG. 10 Ex. g. q.

---

Arensburgische Kreisschule. s. Hr. Kolleg. v. ADELING in St. Petersburg. s. — Chevalier D'ANDRÉ in S. P. s. — Wm. AMBURGER, Kfm. in S. P. s. — Major Carl v. ADLERBERG in Reval. s. — G. P. ABEGG, Kfm. in Königsberg. s. — ANDREANOFF, Kfm. in Moskau. s. — Justiz R. ANDREAE in Mitau. s. — AHLSCHEW, Kfm. in Dorpat. s. — Dr. ALTENBURG in Muhlhausen. s.  Se. Exc. Gen. v. BERG, Commend. in Rev. s. Hr. Präsident v. BERG auf Waeküll. s. — Fr. v. BERG, Gymnasiast in Dorpat. s. — Fr. v. BERG auf Sagnitz. g. q. Se. Exc. Geh. Rath und Leibarzt v. BLOCK in St. Petersburg. s. Hr. Kolleg. R. v. BLOCK in S. P. s. Se. Exc. Chevalier DE BRAY, K. Bayerischer Gesandter in St. Petersburg. s. — Prof. SMITH BARTON in Philadelphia. v.	Hr. Prof. BLUMENBACH in Göttingen. s. — Dr. Anton BOLTE in Holland. s. — Maj. Baron BUDBERG in Liefland. s. — Landr. Bar. BUDDENBROCK. D. s. — Landr. v. BARANOFF in Estland. s. — Rathsherr BROK in Dorpat. s. — Oberlehrer BEHMER in Dorpat. s. — BOBINSKIUS in Moskau. s. — BREDERLOCH, Kfm. in Moskau. s. — BESSER, Buchhändler in Moskau. s. BORNWASSERSCHE Buchh. in Reval. g. q. Hr. J. BUECHER in Reval. s. — Koll. R. u. Prof. v. BALK in Dorpat. s. — Major v. BOLBIERT. 10 Exemplare s. — Konsist. R. v. BUSSE in St. Petersburg. s. — Etatsrath v. BECK in St. Petersburg. s. — Dr. BREHM in St. Petersburg. s. — BRÜLLO in St. Petersburg. s. — Mann. R. v. BREVERN auf Mart. s. — C. BRUN in St. Petersburg. s. — Conrad v. BREVERN in Estland. s.
--	--

---

\*) g. q. bedeutet ein Exemplar auf groß Quartformat; v. auf Velin, und s. auf Schreibpapier.



# SUBSCRIBENTEN-VERZEICHNISS.

Hr. Obrister v. BREVERN in St. Petersb. s.  
 — Christoph v. BREVERN in Estland. s.  
 — BAUMANN, Kfm. in Reval. s.  
 — BECKER in Reval. s.  
 — v. BRASCHE in Lielland. s.  
 — Dr. BURCHARDT in Reval. s.  
 — Alex. v. BACH, Kfm. in St. Petersb. s.  
 — Tit. Rath BRILLING in St. Pet. s.

Mad. Caroline BANG in St. Pet. s.

Hr. H. BARDEWICK, Kfm. in St. Pet. s.  
 — Philip BLESSIG, Kfm. in St. Pet. s.  
 — Pastor BURSRY zu Grenzhof. s.  
 — Dr. BIDDER in Mitau. s.  
 — Pastor BERKHOLZ in Riga. s.  
 — Pastor BILLER in Catharinoslaff. v.  
 — J. W. BILLER, Kfm. in St. Petersb. v.  
 — Pastor BERG in Lielland. s.  
 — Candidat BAYER in Dorpat. s.  
 — Joh. Fr. BELANDT in Moskau. v.  
 — v. der BRUEGGEN auf Carolin. g. q.

Frau Oberpastorin BAENHOFF in Riga. s.

Hr. BESANCOURT, Kfm. in Arensburg. s.

Charkowsche Universitäts Bibliothek.

3 Exempl. g. q. v. u. s.

Se. Exc. H. Et. R. u. Leibarzt CRIGHTON  
 in St. Petersburg. s.

Das Kais. erste Cadetten Corps. s.

Hr. Com. R. Bened. CRAMER in St. Petersb.  
 2 Exempl. s.

— Pastor COLLINS in St. Petersburg. s.  
 — Hfr. u. Dr. v. CEDERHJELM in St. Pet. s.  
 — CLASSEN, Kfm. in Archangel. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. CICHORIUS in Dorpat. s.  
 — Dr. CRONEBERG in Moskau. 2 Ex. s.  
 — Apotheker CHOENER in Dorpat. s.  
 — P. CHOTIAGEZOFF in Moskau. s.  
 — Joh. CARSTENS, Kfm. in St. Petersb. s.  
 — CLEMENZ, Kfm. in Moskau. s.  
 — Revisor CRAMER in Kurland. s.

Dorpatsche Univers. Bibliothek. g. q.

Dorpatsche Gymnas. Bibliothek. s.

Dorpatsche Kreisschule. s.

Hr. B. DUBORGH, Kfm. in Reval. s.  
 — D. DUBORGH, Kfm. in Dorpat. s.  
 — Kolleg. Secr. DERLING in Dorpat. s.  
 — F. E. DIETZ in St. Petersb. s.  
 — G. P. DIENES in Reval, 2 Exempl. s.  
 — Et. R. v. ENGELHARDT in St. Pet. g. q.

Hr. Koll. R. v. ENGELMANN in Strelna: v.

— Obrister v. ECKERMANN in Reval. s.  
 — Prof. Baron ELSNER in Dorpat. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. EWERS in Dorpat. s.  
 — Fiskal EICHLER in Dorpat. s.  
 — P. v. ESSEN, Kfm. in St. Petersburg. s.  
 — v. ESSEN in Estland. s.  
 — C. EBERHARD, Prediger in Estland. s.  
 — Major v. ESTHKO in Wilna. s.

Pellinsche Kreisschule. s.

Hr. Et. R. v. FRICCIUS in S. Petersburg. s.

— Joh. FROST, Kfm. in St. Pet. s.  
 — FROEBELIUS in St. Pet. s.  
 — Kammerjunker v. FIRKS auf Caeven. s.  
 — v. FIRKS auf Oubnalken. s.  
 — Direktor u. Ritter FISCHER in Mosk. s.  
 — Dr. FISCHER in Gorenki. s.  
 — Landrath v. FOCK in Estland. s.  
 — G. v. FOCK in Dorpat. s.  
 — v. FREYMANN, Gymnasiast in Dorpat. s.  
 — Alexei v. FRESE in Moskau. s.  
 — Joh. FEEST in St. Petersburg. s.

Fürst Theod. GALITZIN in Moskau. s.

Hr. Hofr. u. Prof. v. GOLDBACH 2 Ex. s.

— GUISETTI, Kfm. in Mosk. 2 Exempl. s.  
 — Dr. GRUBER in Moskau. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. GRINDEL in Dorpat. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. GERMANN in Dorp. s.  
 — Archivarius GERICH in Dorpat. s.  
 — GROOT, Student in Dorpat. s.  
 — Koll. R. Baron GÖTTE in St. Petersb. s.  
 — Tit. R. GERLANDT in Dorpat. s.  
 — Secretair GERBER in Reval. s.  
 — Pastor GRAVE in Riga. s.

— Mannricht. v. HELFREICH auf Purgel. s.

— v. HANDTWICH. v.

— v. HASSELGRÜN, Schw. Gen. Consul. s.

— Probst HEIDECKE in Moskau. v.

— Hofr. u. Prof. v. HILDEBRANDT in D. s.

— v. HARREN in Moskau. s.

— Dr. HENNIG in Königsberg. s.

— Koll. R. v. HENNIG in St. Petersburg. s.

— Hofr. v. HÖRSCHELMANN in St. Pet. s.

— Koll. Ass. v. HOEPPENER in St. Pet. s.

— Pastor HAMELMANN in St. Pet. s.

— Prof. HAUPTVOGEL in St. Pet. s.

— Prof. HODENIUS in St. Petersburg. s.



# SUBSCRIBENTEN-VERZEICHNISS.

Hr. G. HOLLIDAY in St. Petersb. g. q.  
 — Nic. HEIMBURGER in Hamburg. s.  
 — Peter HEIMBURGER in Hamburg. s.  
 — G. HAHN in Cronstadt. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. HUTH in Charkoff. s.  
 — Major v. HASSELMANN in Reval. s.  
 — J. HAU in Reval. s.  
 — HACKEN, Student in Dorpat. s.  
 — v. HARTWITZ, Gymnasiast in Dorp. s.  
 — HARB in Mitau. s.  
 — J. H. HIPPIUS in Reval. s.  
 — Pastor HEHN in Lielland. s.  
 — Etatsrath v. HEYM in Moskau. v.

Se. Exc. Gen. Maj. Graf IGELSTRÖM. s.  
 Hr. Et. R. v. JÄNISCH in Moskau. s.  
 — Hofr. u. Prof. ISENFLAMM in Dorpat. s.  
 — JENKEN, Kfm. in St. Petersburg. s.

Se. Exc. General v. KNORRING auf Kaltenborn. g. q.

Se. Exc. Gen. Maj. v. KLINGER in St. Pet. s.  
 Se. Exc. Hr. Et. R. v. KÖRF in St. Petersb. s.  
 Hr. Kammerj. v. KÖRF auf Kreutzburg. s.  
 — Hofr. u. Akad. v. KRUG in St. Petersb. s.  
 — Hofr. u. Akad. v. KLAPROTH in S. P. v.  
 — Baron P. KOSKUL auf Kumna. g. q.  
 — Tit. R. KOPS in St. Petersburg. g. q.  
 — KRAUCLING in Mitau. s.  
 — Tit. R. KRUSKOPF in St. Petersburg. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. KORITARY in Chark. s.  
 — Joach. KOCH, Kfm. in Reval. s.  
 — KAGELMANN, Kfm. in Reval. s.  
 — Obrister von KAULEARS auf Medders. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. KRAUSE in Dorpat. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. KAUZMANN in Dorp. s.  
 — G. Secr. KIESERITZKY in Dorpat. s.  
 — Fel. KIESERITZKY in Dorpat. s.  
 — Dr. KUSTER in Moskau. s.  
 — Tit. R. KNUST in St. Petersburg. s.  
 — KNAUF in St. Petersburg. s.  
 — Rathsherr KIFTER in Wenden. s.

Ihre Erlaucht die Gräfin LIEWEN. 4 Ex. v.  
 Se. Exc. Gen. Maj. v. LOWENSTERN. g. q.  
 Hr. Landrath v. LÖWENSTERN auf Jendel. s.  
 — Obristl. v. LÖWENSTERN auf Rasik. s.  
 — Graf LOUXBURG in St. Petersburg. s.  
 — Probst LAMPE in St. Petersburg. g. q.  
 — Hofr. v. LANGSDORF in St. Petersb. g. q.

Hr. Kammerherr v. LILIENFELDT. s.  
 — Rittm. v. LILIENFELDT auf Saage. v.  
 — Koll. Ass. v. LENEKER in Moskau. s.  
 — Rektor LIBERMANN in Moskau. s.  
 — Apotheker LUDENDORF in Mitau. s.  
 — Koll. Ass. v. LEHRBERG in St. P. s.  
 — v. LAMBSDORF auf Laidsen. s.  
 — Koll. Ass. v. LINKHAUSEN in Reval. s.  
 — LESSIG, Kfm. in St. Petersburg. s.  
 — LENARTSEN in St. Petersburg. s.  
 — Major v. Löwis in Ehstland. s.  
 Lemsa'sche Kreisschule. s.

Se. Exc. Senatour Graf MANTEUFEL. s.  
 Hr. Graf P. MANTEUFEL auf Maex. s.  
 — v. MANTEUFEL auf Zierau. s.  
 — Landrath Graf MELLIN auf Kolzen. s.  
 — Bar. MENGDEN auf Sinolen. 2 Ex. s.  
 — Bar. MENGDEN in Walk. s.

Se. Exc. H. Kanzler v. MEDEM in Kurland. s.

Hr. Peter v. MEDEM in Kurland. s.  
 — Kammerherr v. MAYDELL in Reval. s.  
 — v. MAYDELL auf Maydell. s.  
 — Ob. L. G. Ass. v. MOHRENSCHILD. s.  
 — Direktor v. MEINERS auf Köllnitz. g. q.  
 — Major v. MEINERS in Walk. s.  
 — J. Molwo, Kfm. in St. Petersburg. g. q.  
 — James Murr in St. Petersburg. s.  
 — MILLN, Kfm. in St. Petersburg. s.  
 — Secretair MUSAEUS in St. Petersb. s.  
 — Hofr. u. Prof. v. MAYER in Dorpat. s.  
 — Banquier J. R. MAYER in Moskau. s.  
 — Conrad MAYER, Kfm. in Moskau. s.  
 — Corn. v. z. MÜHLEN in Reval. s.  
 — Joh. MÜLLER in Moskau. s.  
 — Joh. P. MÜLLER in Moskau. s.  
 — P. METSCHNIKOFF in Moskau. s.  
 — Joh. MAKOWKIN in St. Petersb. s.

Ausländis. Collegium zu Moskau. s.

Universit. Bibliothek zu Moskau. v.

Kais. Ges. der Naturforscher in Moskau. s.

Se. Exc. Bar. NICOLAY in Wiburg. v.

Hr. Koll. R. v. NEUMEISTER in St. Pet. s.  
 — NICKELS, Kfm. in St. Petersburg. v.  
 — Koll. Ass. v. NASSE in St. Petersb. s.  
 — L. G. Advocat NEUMAN in Dorpat. s.  
 — Pastor NELKERT in Lielland. s.  
 — Secretair NIELSEN in Dorpat. s.  
 — A. E. NAHT in St. Petersburg. v.



# SUBSCRIBENTEN-VERZEICHNISS.

Oekonomische Societät in Riga. s.  
Hr. Dr. OCKEL in Mitau. s.  
— Graf OSTEN SACKEN in St. Petersb. s.  
— OESTERREICH in St. Petersburg. s.  
— OTTO in St. Petersburg. s.

Kaiserliches Pagen Corps. s.  
Kreischule in Pernau. s.  
Se. Exc. Et. R. u. Akad. v. PALLAS. 2 Ex. s.  
Se. Exc. Et. R. v. POSNIKOFF in St. Pet. s.  
Hr. Hofr. v. PESSAROVILS in St. Petersb. s.  
— Stabschirurgus PASKO in St. Pet. s.  
— PAWLOFF in St. Petersburg. s.  
— Koll. Ass. v. PANZNER in St. Pet. s.  
— Gabriel PELUG, Kfm. in St. Pet. s.  
— Koll. R. u. Prof. v. PARROT in Dorpat. s.  
— Landrath v. PATKUL auf Esmeggi. s.  
— Koll. R. v. PFÄHLER in Moskau. s.  
— Landrich. v. PALMSTRAUCH in Wend. s.  
— Pastor PAESLER in Tarwast. s.  
— Otto v. POHLMANN in Ehstland. s.

Se. Erlaucht der Reichskanzler  
Graf ROMANZOFF. g. q.  
Riga'sches Gymnasium. s.  
Riga'sche Kreisschule. s.  
Se. Erlaucht der Graf Alexis RASUMOFFSKY.  
g. q.

Hr. Pastor RHEINBOTT in Moskau. s.  
— Hofr. u. D. v. REHMANN in Moskau. s.  
— Gr. REINSDORFF in Moskau. s.  
— v. RAHDEN auf Medsen. s.  
— Baron ROENNE auf Schl. Hasenpoth. s.  
— Otto v. RICHTER in Liefland. s.  
— Probst ROTH in Liefland. s.  
— Magnus v. REUSNER in Liefland. s.  
— Prof. ROSENMÜLLER in Leipzig. s.  
— Hofr. v. ROSENMÜLLER in Reval. s.  
— Rittersch. Hauptm. v. ROSENTHAL in  
Esthland. s.  
— G. Superint. RHEINBOTT in St. Pet. s.  
— Dr. RUNDE in St. Petersb. s.  
— Et. R. u. Leibarzt v. RÜHL in St. Pet. s.  
— Hofr. v. RIESEMANN in St. Petersb. s.  
— ROEMPLER in St. Petersburg. s.  
— Bar. RALL, Hofbanquier in St. Pet. s.  
— Koll. R. v. RIESEMANN in Reval. s.  
— Hofr. v. RIESENKAMPF in Reval. s.  
— REICHARD in Reval. s.  
— Prof. RICKERS in Reval. s.

Hr. Et. R. v. ROSEN in Reval. s.  
— Obrister Baron ROSEN in Reval. s.  
— Otto Baron ROSEN in Reval. s.  
Hr. Kammerherr v. REUTERN. s.  
— Baron ROSEN auf Palloper. s.  
— Hofr. u. Prf. v. RAMBACH in Dorpat. s.  
— Hfr. u. Prof. v. REINHARD in Moskau. s.

Se. Exc. General von SUCHTELEN. g. q.  
Se. Exc. Baron SALZA in Reval. s.  
Hr. Hofr. u. Prof. v. SCHLOEZER in Moskau. s.  
— G. SUTHOF in St. Petersburg. g. q.  
— Dr. STACKHOUSE in Bath. s.  
— Prof. SCHNEIDER in Frankfurt a. d. O. s.  
— B. E. SCHROEDER in Hamburg. 2 Ex. v.  
— v. SAMSON. 24 Exemplare. s.  
— Hofr. u. Prof. v. STELTZER in Moskau. v.  
— Landr. Bar. SCHLIPPENBACH in Kurland.  
3 Ex. s.  
— STEFFENHAGEN & Sohn in Mitau. 3 E. s.  
— Capt. v. SACKEN auf Paddern. s.  
— v. SIHMOLIN auf Perbuhnen. s.  
— Et. R. u. Akad. v. STORCH in St. Pet. s.  
— Et. R. u. Leiba. v. STOFFREGEN in S. P. s.  
— SCHOENBERG, Kfm. in St. Petersb. s.  
— M. v. STRANDTMANN in St. Petersb. s.  
— P. SEVERIN, Hofbanquier in St. Pet. s.  
— Dr. SMOLIAN in St. Pet. s.  
— Prof. SEGELBACH in St. Pet. s.  
— Prof. SCHOELL in St. Pet. s.  
— Rittersch. Hptm. Baron STAKELBERG  
auf Kaltenbrunn. s.  
— P. v. STAKELBERG in Ehstland. s.  
— Baron STAKELBERG auf Föena. s.  
— Graf M. STENBOCK auf Kolck. s.  
— Graf J. STENBOCK auf Selli. s.  
— Graf P. SIEVERS auf Restfer. s.  
— Kammerh. v. SCHILLING in Dorpat. s.  
— v. SCHWENGELN auf Kunda. s.  
— STRUVE, Student in Dorpat. s.  
— Dr. STRUVE in Dorpat. s.  
— Secretair SCHUMAN in Dorpat. s.  
— Musikus SPREVITZ in Moskau. s.  
— Dr. Fr. SCHMIDT in Moskau. s.  
— Hfr. u. Prof. v. STOIKOWITSCH in Chark.  
— L. A. SPRINT in Reval. s.  
— Hofr. v. STERN. s.

Frau Hofr. v. SCHULZ auf Aya. s.  
Hr. Rathsherr SCHMEEMAN in Mitau. s.  
— Konsist. R. SCHOLL in Mitau. s.



# SUBSCRIBENTEN-VERZEICHNISS.

Hr. Et. R. v. TANNENBERG in Moskau. s.  
 — Koll. R. v. TIMMROTH in St. Petersb. s.  
 S. Exc. G. Mj. Gr. TIESENHAUSEN auf Kotz. s.  
 Hr. v. TIESENHAUSEN auf Neuenhoff. s.  
 — v. TIESENHAUSEN auf Orenhoff. s.  
 — Capit. v. TOLL in Estland. 2 Ex. s.  
 — Prof. TISCHBEIN in Leipzig. s.  
 — Actuar TILESUS in Mühlhausen. s.  
 — C. TILESUS in Leipzig. s.  
 — Rathsherr TRAUTMANN in Mitau. s.  
 — Bar. UNGERN Sternberg auf Errestfer. s.  
 — Bar. UNGERN Sternberg auf Noistfer. s.  
 — Univ. Synd. UNGERN Sternberg in  
 Dorpat. s.  
 — Bar. UNGERN Sternberg, Gymn. in  
 Dorpat. s.  
 — Bar. UEXKULL in Dorpat. s.  
 — v. UNDRITZ auf Ygast. s.  
 — M. UHLENHAUT in Cronstadt. s.  
 — Obrister v. VIZTHUM in St. Petersb. s.

Hr. v. VIETINGHOFF auf Kechtell. s.  
 — v. VEGESACK, Kfm. in Riga. s.  
 — Pastor VOLLBORTH in St. Petersb. s.  
 — Et. R. v. WÜRST in St. Petersb.  
 — Koll. R. v. WEISSE in St. Petersb.  
 — Carl WELTZIEN, Kfm. in St. Pet. v.  
 — WEHRTMAN, Kfm. in St. Pet. s.  
 — WEITZENBREYER, Kfm. in St. Pet. s.  
 — Koll. R. v. WÜLFING in Kaluga. s.  
 — Apotheker WERNICH in Mitau. s.  
 — P. v. WILKEN in Estland. s.  
 — H. v. WILKEN in Estland. s.  
 — Obristl. Baron WREDE in Reval. s.  
 — Baron WOLF auf Augustinthal. s.  
 — WILSON in St. Petersburg. s.  
 — Bar. WRANGEL auf Schloß Luhden. s.  
 — WITTE, Kfm. in Riga. s.  
 — Schul-Inspector WILDE in Fellin. s.  
 — Burchard v. WICHMAN in Dorpat. s.  
 Kreisschulen in Walk, Werro und  
 Wenden. s.







## VORERINNERUNGEN.

I. Die Zeitrechnung ist, in der Reisebeschreibung sowohl, als in dem tabellarischen Journal immer die Gregorianische. Obgleich diese in Rußland noch nicht eingeführt ist, so habe ich doch aus folgendem Grunde geglaubt, sie der Julianischen vorziehen zu müssen. Die Ephemeriden, nach welchen alle Beobachtungen auf dem Schiffe berechnet wurden, waren englische und französische. Die beständige Reduction des alten Styls auf den neuen, hätte Anlaß zu Fehlern geben können, die trotz aller Aufmerksamkeit ganz zu verhüten, vielleicht unmöglich gewesen wäre. Ich habe es daher für besser gehalten, immer nach neuem Style zu zählen.

II. In der Reisebeschreibung selbst habe ich bürgerliche Zeit gebraucht, im tabellarischen Journal hingegen astronomische Zeit; ohne eine Abtheilung von 12 zu 12 Stunden, Vor- und Nachmittags, Statt finden zu lassen, sondern von einem Mittage zum andern 24 Stunden ununterbrochen fortgezählt. So z. B. ist die zehnte Stunde, 10 Uhr Abends, und die 22<sup>ste</sup> Stunde 10 Uhr Vormittags. Mehrere englische Seefahrer haben diese Methode in ihren Reisebeschreibungen angewandt, wiewohl sie mir in einem tabellarischen Journale schicklicher zu seyn scheint, als in dem historischen Bericht einer Reise: indem der Gebrauch der bürgerlichen Zeit für die bey weitem grölsere Classe der Leser verständlicher ist.

III. Die Länge ist immer von dem Meridiane der Greenwicher Sternwarte gerechnet, und zwar von Cronstadt bis zum Greenwicher Meridian östlich; dann westlich, bis der ganze Kreis vollendet war; und alsdann wieder, bis zu unserer Ankunft in Cronstadt, östlich. Man hätte es mir nicht verargen können, wenn ich auf dieser Reise die Länge von dem Meridian der St. Petersburgischen Sternwarte gerechnet hätte. Ich wäre in diesem Stücke nur dem Beispiele mehrerer Seefahrer gefolgt, die den Meridian ihrer Residenz, oder den einer andern wichtigen Stadt ihres Reichs für den ersten annehmen: allein es giebt der



ersten Meridiane schon so viele, daß ich es für sehr Unrecht gehalten hätte, zu den schon angewandten, noch einen neuen hinzuzufügen. Da nun die Engländer die größte Seefahrende Nation, und ihre Seereisen die merkwürdigsten sind, und die wichtigsten Werke dieser Art von Engländern herausgegeben werden: so habe ich den bey ihnen üblichen Meridian für den passendsten gehalten, welchen Seefahrer bey sich einführen können, und dem Greenwicher Meridian vor dem von Ferro oder Paris den Vorzug gegeben. Letzterer ist mehr für Astronomen geeignet, und zwar aus eben der Ursache, aus welcher der Meridian von Greenwich der wahre Meridian für Seefahrer seyn muß. Was den Meridian von Ferro betrifft, so hält er eigentlich nur den Pariser Meridian unter sich versteckt. Es ist übrigens nicht so wichtig, welchen Meridian man für den ersten annimmt, wenn man sich nur allgemein zu einem verstünde. So wie es mehrere nicht unwichtige Gegenstände für die nautische Geographie giebt, über welche man sich vereinbaren sollte: so wäre es wohl besonders zu wünschen, daß sich alle Seefahrende Nationen über die Annahme eines allgemeinen ersten Meridians vereinigten. Die Engländer rechnen ihre Länge von Greenwich, die Franzosen von Paris, die Spanier bald von Cadix, bald von dem Pic von Teneriffa; von diesem letztern rechnen auch die Portugiesen, die Ephemeriden hingegen zum Gebrauche der portugiesischen Seefahrer sind nach dem Meridian von Coimbra berechnet. Die Dänen rechnen von Copenhagen, die Schweden von Upsala und Stockholm, die Deutschen gewöhnlich von Ferro, die Holländer von Ferro und auch von dem Pic von Teneriffa, die Amerikaner von Philadelphia und Washington. In Rußland rechnet man bald von Greenwich, bald von Ferro, oder auch von Paris. Es ist sehr schwer, bey der beständigen Reduction der Meridiane Fehler zu vermeiden, auch werden sie sehr häufig begangen. Ich kenne Charten von dem größten Werthe, auf welchen durch die Reduction der Meridiane Fehler entstanden sind, die für die Sicherheit der Seefahrer gefährlich werden können; auch weiß ich aus eigener Erfahrung, welche unangenehme Arbeit das beständige Reduciren der Meridiane ist, und wie leicht sich dabey Fehler einschleichen können. Eben so giebt die Art und Weise, wie man die Länge zählt, Anlaß zu Fehlern. Einige zählen die Länge östlich oder westlich bis 180 Grad, und lassen sie dann wieder abnehmen. Die Lage von Inseln und Felsen in der Nähe dieser Wendepunkte kann sehr leicht dadurch um



einige Grade verschoben werden. Schon oft sind ähnliche Wünsche zur Annahme eines einzigen Meridians, und einer bestimmten Art, die Länge zu zählen, geäußert worden. So unbedeutend den meisten Lesern dieser Gegenstand scheinen mag, so ist er es gewiß nicht in den Augen des Seefahrers.

IV. Die in diesem Werke angeführten Rumben des Compasses sind alle schon durch die beobachtete Abweichung der Magnetnadel corrigirt, ausgenommen, wo es ausdrücklich gesagt ist, daß die angeführten Rumben nach dem Compasse sind.

V. Die Meilen in der Reisebeschreibung sowohl, als in dem tabellarischen Journal, sind kleine nautische Meilen, von denen 60 auf einen Grad gehen.

VI. Die Faden der Tiefe des Meers sind die zur See gewöhnlichen von 6 englischen Fuß.

VII. Die Höhe des Barometers ist in englischen Zollen, und deren Zehn- und Hunderttheilen angegeben.

VIII. Das Thermometer ist das Reaumur'sche mit Quecksilber, welches zwischen den Punkten des frierenden und kochenden Wassers 80 Grad hält.

IX. Die Abweichung der Magnetnadel ist immer aus den Beobachtungen der Amplitude und des Azimuth der Sonne, des Morgens und Abends bestimmt worden, obgleich im tabellarischen Journal die Abweichung der Magnetnadel mit den übrigen Mittags-Beobachtungen zusammen steht. Auch konnte man sehr wohl, ohne einen großen Fehler zu begehen, die am Morgen oder Abend gefundene Abweichung der Magnetnadel für den Punkt annehmen, den die Mittags Breite und Länge des Schiffs angiebt.

X. Unter der Wirkung des Stroms, von welcher sich im tabellarischen Journal eine eigene Columnne befindet, verstehe ich den täglichen Unterschied zwischen der Breite und Länge nach der Schiffsrechnung und den Beobachtungen. Freilich kann dieser Unterschied, wenn er nur einige wenige Meilen beträgt, nicht immer auf Rechnung eines Stroms kommen, (da dieß sehr leicht durch kleine unvermeidliche Fehler entstehen kann), besonders, wenn die Beobachtungen zweyer sich folgenden Tage in ganz entgegengesetzten Richtungen von der Schiffsrechnung abweichen. Die Tage also, an welchen, ungeachtet einer Abweichung der Schiffsrechnung von den Beobachtungen,



ich keinen Strom annehmen darf. habe ich in der Columnne durch einen Strich angezeigt. Wenn aber mehrere Tage nach der Reihe der Unterschied zwischen den Beobachtungen und der Schiffsrechnung immer die nämliche Richtung beybehält, in solchen Fällen habe ich geglaubt, diesen Unterschied, wenn er gleich nicht über 4 oder 5 Meilen gehen sollte, weniger den Fehlern der Schiffsrechnung, als einer Wirkung des Stroms zuschreiben zu dürfen. Ein eigener Aufsatz im dritten Bande wird die Hauptresultate der über die Strömungen gemachten Beobachtungen enthalten.

XI. Ueber die wahre Länge, von welcher sich ebenfalls im tabellarischen Journal eine besondere Columnne befindet, werde ich im dritten Bande eine eigene Erklärung geben.

XII. Die Charten, welche diese Reisebeschreibung begleiten, sind von dem Astronomen Horner, und den Lieutenants Löwenstern und Billingshausen unter meiner Aufsicht verfertigt. Der astronomische Theil der Aufnahme der Küsten gehört indess vorzüglich Hrn. Horner, der auch nie unterliefs, einen thätigen Antheil an den trigonometrischen Arbeiten der Herren von Löwenstern und Billingshausen zu nehmen. Gezeichnet sind die Charten fast alle vom letztern. Von diesem talentvollen Offizier, welcher mit der Zeit ein geschickter Hydrograph zu werden verspricht, ist auch die General Charte verfertigt. Die geographischen Vuen sind vom Herrn Hofrath Tilesius gezeichnet.

XIII. Die Abbildungen der naturhistorischen Gegenstände sind alle vom Herrn Hofr. Tilesius, Naturforscher der Expedition, verfertigt, und von einer besondern, im dritten Bande befindlichen, Anzeige derselben begleitet. Aber auch die historischen Darstellungen sind von ihm, obgleich H. Tilesius nicht als Maler engagirt war \*). Welchen Werth auch das Publicum auf den wissenschaftlichen, besonders geographischen Theil der Reise setzen mag: er wird gewiß durch den sehr reichhaltigen und interessanten Atlas, welcher diese Reise begleitet, und den ich nur allein den freundschaftlichen Bemühungen des H. Tilesius verdanke, auch in artistischer Hinsicht erhöht.

---

\*) Zum Maler der Expedition war H. Kurlandzoff von der Akademie der Künste engagirt. Bey unserer ersten Ankunft in Kamtschatka verließ er das Schiff, und kehrte nach St. Petersburg zu Lande zurück.

---



---

## E I N L E I T U N G.

---

Allgemeine Bemerkungen über den Gang des Russischen Handels im Laufe des letzten Jahrhunderts — Skizze der Russischen Schiffahrten und Entdeckungen im großen nördlichen Ozean — Reisen der Capitaine Behring, Tschirikoff, Spangberg, Walton, Schelling, Synd, Krenitzin, Lewascheff, Laxman, Billings und Sarytscheff — Ursprung des russischen Pelzhandels — Kurze Geschichte desselben — Entstehung der russisch-amerikanischen Compagnie — Ihre vollständige Einrichtung und Bestätigung derselben von der Regierung — Erste Veranlassung zu dieser Reise.

---

Unter den vielen großen Begebenheiten, welche seit der Regierung PETERS des Großen in Rußland sich ereigneten, nimmt die Entdeckung von Kamtschatka im Jahre 1696, und die der Aleutischen Inseln im Jahr 1741 eine nicht unbedeutende Stelle ein. Beyde werden wichtig durch den starken Einfluß, den sie, obgleich erst in spätern Zeiten, auf den Handel von Rußland gezeigt, und durch die Richtung, welche sie dem Handelsgeiste seiner Bewohner gegeben haben. Der Besitz Kamtschatka's und der Aleutischen Inseln trägt vielleicht dazu bey, Rußland in Absicht auf seinen Handel, aus dem Schlummer zu wecken, in den die Politik der handelnden Nationen Europa's mit nur zu glücklichem Erfolg es einzuwiegen von je her bemüht war. Vielleicht sehen sie nicht ohne Unruhe die ersten Versuche der Russen an, das Joch ihrer Meister abzuschütteln, und ein Feld zu bearbeiten, von dem, obwohl ihrem Eigenthume, sie nie reiche Früchte geerntet haben. Welche unerschöpfliche Quellen und Hülfsmittel Rußland zum activen Handel hat, ist niemanden unbekannt. Wenn es auch Hindernisse giebt, welche es den Russen erschweren, eine handelnde Nation zu werden, Hindernisse, die mehrere Schriftsteller sogar für unüberwindlich halten: so sind sie doch wirklich nicht von der Beschaffenheit, daß man verzweifeln müßte, sie aus dem Wege zu räumen. Der Monarch spreche nur seinen Willen aus, und die größten derselben sind gehoben.

Gewiß war es eine der weisesten Mafsregeln des unsterblichen PETERS, dessen Handlungen fast durchgehends den Stempel einer weisen Politik tragen, und den scharfen, allumfassenden Blick des Schöpfers von Rußland verrathen,



ausländische Kaufleute ins Land zu ziehen, um den Handel in Gang zu bringen. Obgleich der Kaufmannsstand in den ältesten Zeiten, des wichtigen Activ-Handels wegen, den Rußland trieb, sehr angesehen war \*): so war er doch im Anfange des vorigen Jahrhunderts um vieles in seiner Würde gesunken. Die großen Kaufleute waren damals mit den Geschäften des ausländischen Handels, den PETER mit Errichtung einer Marine in seinen Staaten einführen wollte, fast völlig unbekannt. Es waren daher Lehrer für sie nothwendig, um durch diese sich Kenntnisse in der ihnen so ganz neuen Wissenschaft des Handels zu erwerben: Kenntnisse, ohne welche anhaltend fortgesetzte Unternehmungen von größerm Umfange nie gelingen können. Auch um die etwanigen Vorurtheile, welche von Seiten des Adels gegen den Kaufmannsstand herrschten, zu vertilgen, mußten Ausländer ins Land gezogen werden, die, ohne von Adel zu seyn, die Aufmerksamkeit des Monarchen auf sich zogen, und oft seine Achtung gewannen. Mit einem Worte, der Kaufmannsstand mußte in den Augen der Nation wieder veredelt werden. PETER der Große machte damit den Anfang. Seine Nachfolger haben alle, mehr oder weniger dazu beygetragen. Mehrere Umstände haben zwar, ungeachtet der eifrigsten Wünsche der Souveraine Rußlands, den russischen ausländischen Handel zu erweitern, die gänzliche Erreichung dieses schönen Zwecks sehr verzögert; indess gewann der Kaufmannsstand doch immer mehr und mehr Ansehen. Der jetzigen weisen Regierung ist es vorbehalten, die letzte Hand an diese von PETER dem Großen begonnene Umbildung seines Volks zu legen. Es ist jetzt die Zeit gekommen, das Joch der uns im Handel drückenden Ausländer abzuwerfen, welche, nach dem sie auf Kosten Rußlands sich Reichthümer gesammelt, das Reich verlassen, um sie in ihrem eigenen Vaterlande zu verzehren, und auf diese Weise dem Staate Capitale entziehen, die ihm verbleiben würden, wenn den Eingebornen Mittel zu Gebote stünden, wodurch Energie und Gemeingeist belebt, und zum Besten des Staats angewendet würden. Diese Energie, dieser Gemeingeist, kann ihnen in einem Staate wie Rußland, welcher von dem Willen eines Einzigen abhängt, auch nur von diesem Beherrscher desselben eingelofft werden, und die Regierung unsers jetzigen vortreflichen Monarchen, der seine Gewalt nur zum Besten seiner Un-

---

\*) Die russischen Groshändler (Gosti) genossen früher sehr viele Vorrechte, welche sie nach und nach verloren haben. Sie wurden zu Gesandtschaften gebraucht, an fürstliche Tafeln gezogen, ihre Forderungen gingen denen anderer Gläubiger vor, beinahe von allen Abgaben waren sie befreiet, hatten keine Einquartierung, brauchten nicht selbst zu schwören, sondern konnten den Eid durch ihre Diener leisten lassen, niemand durfte sie richten aufser dem Zar, und einem dazu verordneten Bojaren u. s. w.



terthanen anwendet, und täglich die schönsten Beweise von Humanität und Eifer für das Wohl und den Ruhm der Nation ablegt, zeichnet sich hierin ganz vorzüglich aus.

Hundert Jahre lang sind Ausländer im Besitze des activen Handels von Rußland gewesen, und es würde noch eine lange Zeit erforderlich seyn, ehe man, selbst bey den wirksamsten Mafsregeln, so weit kommen könnte, ihn nur zum Theil ihnen aus den Händen zu spielen; wenn nicht der Besitz von Kamtschatka, und der daranstofsenden Inseln, die sich, so wie ein grofser Theil der nordwestlichen Küste Amerika's nach und nach der Botmäfsigkeit Rußlands unterworfen, und deren Handel ungestört im ausschließlichen Besitze der nordöstlichen Bewohner Rußlands gewesen ist, jetzt den westlichen Russen Mittel an die Handgäbe, dieses früher, als der Wahrscheinlichkeit gemäfs schien, zu werkstelligen: Mittel, die zu wichtig geworden sind, als dafs die jetzige Regierung sie nicht zu ihrem grofsen Zwecke benutzen sollte.

Obgleich ich bey keinem meiner Leser die Geschichte der russischen Entdeckungen und Schiffahrten im grofsen nördlichen Weltmeere, als ganz unbekannt voraussetzen darf, so wird dennoch vielleicht eine gedrängte Skizze davon hier nicht am unrechten Orte stehen.

Schon im Jahre 1716 segelte auf Befehl PETERS des Grofsen ein Schiff von Ochotzk nach Kamtschatka, und machte den ersten Versuch, eine directe Communication zu Wasser zwischen dem festen Lande und dieser Halbinsel zu stiften, welche man seit jener Zeit immer dem beschwerlichen Landwege vorgezogen hat. Auf seinen Befehl wurden auch von den Jahren 1711 bis 1720 die Kurilischen Inseln untersucht; und kurz vor seinem Tode, welcher im Jahre 1725 erfolgte, veranstaltete er die so genannte erste Kamtschatkasche Expedition, zu welcher Behring als Befehlshaber ernannt wurde. Seinem scharfen Blicke konnte es nicht entgehen, dafs diese weit entlegenen Länder dereinst seinem Reiche sehr nützlich werden müfsen; deshalb wünschte er, genaue Kenntnifs von ihnen zu erhalten. Auch die Berichtigung der damals unentschiedenen Streitfrage: ob, und wie weit Amerika von Asien entfernt sey? um deren Untersuchung man den Kaiser auch schon während seines Aufenthalts in Holland im Jahre 1717 gebeten, und worüber die Akademie der Wissenschaften zu Paris, deren Mitglied er war, eine Vorstellung an ihn gemacht hatte, lag ihm am Herzen. Behring, den die Lieutenants Tschirikoff und Spangberg begleiteten, machte zwey Reisen: die erste 1728 nach Norden bis zum Vorgebirge Serdze Kamen in 67° 18' nördlicher Breite, welches er unrichtig für die äufserste Spitze von Asien hielt; die zweyte im nächstfolgendem Jahre nach Osten zu, um Amerika zu entdecken, welches er aber nicht fand. Der Endzweck beyder



Reisen wurde also verfehlt. Die Kaiserin ANNA befahl darauf, eine ähnliche Reise zu veranstalten, und diese ward durch die Entdeckung der Aleutischen Inseln und der Küste von Amerika für den künftigen Handel Rußlands wichtig, wenn man gleich grössere Resultate von ihr hätte erwarten können, da die Zurüstungen zu derselben beynahe 9 Jahre dauerten, und ungeheure Kosten verursachten; nicht gerechnet, daß durch den Transport der Materialien zur Erbauung der Schiffe nach Ochotzk, ganze Sibirische Völkerschaften zu Grunde gerichtet wurden. Behring ward wiederum zum Chef dieser Entdeckungs Reise ernannt, und Tschirikoff commandirte das zweyte Schiff. Im Jahre 1741 traten diese beyden Seefahrer ihre Reise an. Steller begleitete Behring als Naturforscher, und Delisle de la Croyere ging als Astronom mit Tschirikoff. Der letzte entdeckte die Küste von Amerika in 56 Grad der Breite; Behring, der in einem Sturme von seinem Gefährten getrennt ward, sah sie in 58.° 28' der Breite \*). Auf seiner Rückreise nach Kamtschatka ward Behrings Schiff nach einer Insel, die jetzt seinen Namen führt, verschlagen, auf der er bald darauf starb \*\*).

In den Jahren 1738 und 1739 segelten die Lieutenants Spangberg, Walton und Schelling nach den Kurilischen Inseln und nach Japan. Ein Sturm trennte sie auf ihrer zweyten Reise im Jahre 1739. Sie berührten die östliche Küste von Japan an verschiedenen Orten. Spangberg mit Schelling in 33.° 41' und 38.° 25' der Breite; Walton in 33.° 17', er verfolgte die Küste bis 33.° 48' \*\*\*). Die Kurilen untersuchte Spangberg bis Jesso oder Matmay, und gab bey seiner Rückkunft eine Charte von ihnen heraus, welche 22 Inseln enthält, von denen man, wegen ihrer unrichtigen Verzeichnung, jetzt nur wenige mehr erkennt. Im Jahre 1741 und 1742 segelten Spangberg und Schelling wieder ab, um zu untersuchen, ob Japan mit Kamtschatka unter einem Meridiane liege; denn man zweifelte, ob Spangberg und Walton wirklich Japan gesehen, und glaubte überzeugt zu seyn, daß sie die Küste von Corea für die von Japan gehalten hätten. Diese zweyte Reise hatte aber keinen Erfolg; denn Spangberg's Schiff ward leck, und er kehrte sogleich zurück. Sein Begleiter Schelling untersuchte indess die Mündung des Amur. Der späterhin richtig befundene Unterschied der Länge zwischen Kamtschatka und Japan, den Spangberg und Walton bestimmt hatten, bewies, daß sie wirklich auf ihrer ersten Reise die Küsten von Japan erreicht hatten.

\*) Müller's Sammlung Rußischer Geschichte, dritter Band S. 198.

\*\*) Ich erwähne hier nicht der Reisen, welche, wenn sie gleich mit zu dem Plane dieser Expedition gehörten, doch in keiner directen Verbindung mit den Entdeckungs-Reisen im großen nördlichen Weltmeere standen.

\*\*\*) Mullers Sammlung Rußischer Geschichte dritter Band S. 163—176.



Seit Spangbergs Zeit bis zur Absendung des Japaners Kodoju, welchen der jüngere Laxmann im Jahre 1792 auf Befehl der Kaiserin CATHARINE in sein Vaterland zurückführte, sind die Kurilischen Inseln und die Insel Jesso von mehreren russischen Handelsleuten besucht worden, ohne daß indess irgend ein reeller Gewinn für die Wissenschaften, oder auch nur für den Handel daraus erwachsen wäre.

Im Jahre 1743 und 1744 wurden die Küsten von Ochotsk bis Kamtschatka von dem Lieutenant Chmiteffskoy untersucht \*).

Im Jahre 1764 wurde von Ochotzk der Lieutenant Synd von der Flotte, auf Befehl der Kaiserin CATHARINE, auf eine Entdeckungsreise zwischen Asien und Amerika ausgeschiedt. Im Jahre 1768 kehrte er zurück. Auf dieser Reise entdeckte er die Insel des heiligen Matwei \*\*), und die große Insel St. Laurent, welche Cook Clerkes Insel genannt hat \*\*\*).

Im Jahre 1768 segelten der Capitain Krenitzin und der Lieutenant Lewascheff von Nischney Kamtschatsk, um die Aleutische Inselkette genauer zu untersuchen, und ihre Lage astronomisch zu bestimmen. Beyde Befehlshaber führten in den Jahren 1768 und 1769 diesen Auftrag mit vieler Sorgfalt aus. Krenitzin hatte das Unglück, bey seiner Rückkunft in Kamtschatka zu ertrinken.

Man veranstaltete 1785 eine neue Expedition, und übergab das Commando derselben dem Engländer Billings. Von dieser Reise, welche im Jahre 1796 geendigt ward, sind neulich zwey Beschreibungen im Druck erschienen, wovon die frühere in englischer Sprache den Secretair des Capitains Billings, Sauer, die andere in russischer Sprache den jetzigen Vice Admiral Sarytscheff zum Verfasser hat. Die letztere enthält das eigentlich Wesentliche, und das sehr wichtige nautische Detail der Expedition. Da die Beschreibungen dieser Seefahrt

\*) Einleitung zu Sarytscheffs Reise.

\*\*) Das von Cook genannte Cap Upright in 60.<sup>o</sup> 17' der Breite und 187.<sup>o</sup> 30' Ost, gehört wahrscheinlich zur Insel Matwei, welche Cook Gore Island nannte.

\*\*\*) Auf einer in Coxe's bekanntem Werke, über die Entdeckungen der Russen, befindlichen Charte von Synd's Reise, ist zwischen dem 61 und 64ten Grade, genau im Süden der Behrings Straße, eine Gruppe von Inseln verzeichnet, welche Synd entdeckt haben soll, dessen Curs auch zwischen den Inseln angezeigt ist. Die Fahrten von Cook und Sarytscheff in diesen Gegenden beweisen, daß diese Gruppe nicht existiren kann, und daß sie mit den Inseln St. Macarius, St. Stephan, St. Theodore und St. Abraham, die man schon längst von den Charten weggelassen hat, wohl einerley Ursprungs seyn müsse. Wahrscheinlich sind diese Inseln, die Insel St. Laurent selbst, welche Synd für mehrere Inseln hielt.



in den Händen des Publikums sind, so enthalte ich mich des Urtheils über die Unternehmungen, welche darin erzählt werden. Jedoch scheint es mir, daß sie den Erwartungen, welche man davon hegte, nicht entsprochen haben, und in keinem Verhältnisse mit den ungeheuren Anstrengungen und Kosten stehen, welche die Regierung auf diese Expedition, die über 10 Jahre währte, verwandt hat. Unter den Offizieren der russischen Marine gab es wohl viele, die mit mehrerm Ruhme, als jenem Engländer gebührt, die Expedition commandirt, und beendigt haben würden. Alles, was auf dieser Reise nützlich geschehen ist, gehört einzig dem Capitain Sarytscheff zu, welcher allein ausgezeichnete wissenschaftliche Kenntnisse seines Fachs besaß; ohne seine Bemühungen, die sich vorzüglich auf astronomische Orts-Bestimmungen, Aufnahmen und Beschreibungen von Inseln, Küsten, Häfen u. s. w. bezogen, hätte Rußland vielleicht nicht eine einzige von dem Anführer dieser Reise entworfene Charte aufzuweisen.

Die nämliche Wirkung, die Capitain Cook's dritte Reise auf den Speculationsgeist der englischen Kaufleute hervorbrachte, welche bald nach der Rückkehr seiner Schiffe anfangen, die Northwest Küste von Amerika, der kostbaren Seeotterfelle wegen, zu besuchen, (deren Werth bey den Chinesen der Aufenthalt in Macao kennen gelehrt hatte): dieselbe Wirkung hatte sich 40 Jahre früher, als von Capitain Behring und Tschirikoff die Aleutischen Inseln und die Northwest Küste von Amerika entdeckt worden waren, bey den russischen Kaufleuten geäußert. Seit dieser Zeit machten russische Kaufleute auf eigene Kosten mehrere Reisen dahin, um allerhand Pelzwerk, vorzüglich aber Seeotterfelle von dort zu holen, welche sie mit sehr hohem Gewinn an der chinesischen Gränze umsetzten. Sie eröffneten auf diese Weise einen Handelszweig, der, ungeachtet der wenigen Aufmunterung, welche man ihm angedeihen ließ, und der fast unglaublichen Beschwerden, die jeden, nur nicht den unternehmenden und sehr genügsamen Geist der Russen von der Fortsetzung dieses Handels abgeschreckt hätten, so vortheilhaft ward, daß sich die Anzahl der dahin abgehenden Schiffe von Jahr zu Jahr vermehrte. Ich erwähne nichts mehr von diesen Reisen, da sie in Pallas neuen nordischen Beiträgen, und in Coxe's Beschreibung der Entdeckungen der Russen sehr detaillirt beschrieben sind, und bemerke nur, daß sie seit dem Jahre 1745 ununterbrochen fortgesetzt, und immer mit großem Gewinn für die Unternehmer verknüpft gewesen sind. Jede Gattung von Pelzwerk, besonders aber die schönen Seeotterfelle, sind ein unentbehrliches Bedürfnis für die verzärtelten Chinesen geworden. Bey der geringsten Veränderung der Luft wechseln sie ihre Kleidungsstücke, und tragen selbst in Canton, welches zwischen den Wendekreisen liegt, Pelzkleidungen im Winter. Weit größere



Vorthcile hätte dieser Handel den russischen Kaufleuten gebracht, wenn er von der Regierung unterstützt worden, und man ihnen behülflich gewesen wäre, bessere Schiffe zu bauen, und sie mit geschicktern Führern zu versehen. Da ihnen erfahrene Schiffer fehlten, so ging jährlich gewöhnlich von drey Schiffen eins verloren. Dennoch vermehrte sich von Jahr zu Jahr die Anzahl der Schiffe, die auf die Pelzjagd ausgingen, so sehr, dafs, wenn gleich andere Nationen, als Engländer, Amerikaner, sogar Spanier an diesem gewinnvollen Handel Theilzu nehmen anfangen, oft gegen 20 Schiffe in einem Jahre in den russischen Häfen ausgerüstet wurden. Dieser außerordentliche Zuwachs zog manche schädliche Folgen nach sich, und es ist sehr wahrscheinlich, dafs, ohne die Vermittelung des Kaufmanns Schelichoff, den man als den Gründer der jetzigen Amerikanischen Compagnie ansehen kann, dieser Handel in kurzer Zeit durch die schlechten Maafsregeln der Theilnehmer zu Grunde gegangen wäre. Jedes zur Pelzwerk Jagd ausgerüstete Schiff hatte besondere Eigenthümer, die, ohne weder der Eingebornen der Aleutischen Inseln, mit denen immer hart verfahren wurde, noch der Thiere selbst, auf deren Jagd man ausging, zu schonen; kurz ohne Rücksicht auf die Zukunft zu nehmen, nur eilten, eine Schiffsladung zu sammeln, und damit nach Ochotzk zurückzukehren. Die kostbaren Seeottern, und andere wilde Thiere, deren Felle diesen raubgierigen Jägern Gewinn brachten, mußten bey dieser allgemeinen Zerstörung bald ausgerottet werden. Der Handel würde dann von selbst aufgehört, oder wenigstens auf lange Zeit gestockt haben. Von der äufsersten Nothwendigkeit, diesem zerstörenden Verfahren Einhalt zu thun, überzeugt, bemühte sich Schelichoff, die verschiedenen Theilnehmer dieses Handels in eine Gesellschaft zu vereinigen, um ihn dann auf gemeinschaftliche Rechnung, nach einem dazu entworfenen Plane, mit Klugheit und Vorsicht zu führen. Lange waren seine Bemühungen in dieser Rücksicht vergebens, bis es ihm endlich im Jahre 1785 gelang, mit den Gebrüdern Golikoff sich zu vereinigen. Sie schlossen ihre Capitale zusammen, rüsteten damit mehrere Schiffe aus, die der unternehmende Schelichoff selbst anführte; errichteten ein Etablissement auf der Insel Kodiak, welches noch jetzt zur Hauptniederlage des amerikanischen Handels dient, da es durch seine Lage in der Mitte zwischen den Aleutischen Inseln und Kamtschatka nach Westen, und der Küste von Amerika nach Osten zu, besonders dazu geeignet ist; und führten gemeinschaftlich mehrere Jahre hindurch diesen lucrativen Handel, der sie sehr bereicherte. Der glückliche Erfolg dieser Verbindung bewog mehrere Kaufleute, sich mit Schelichoff und den Golikoffs zu vereinigen, und auf diese Art ward der Grund zur jetzigen Amerikanischen Compagnie gelegt; denn diesen Namen hatte die Gesellschaft gleich bey der ersten Vereinigung Schelichoff's mit den Golikoffs ange-



nommen. Nun ward der Handel unter Schelichoffs Direction auf gemeinschaftliche Rechnung geführt, man legte Comtoirs, die von kleinen Forts geschützt wurden, fast auf allen Inseln der Aleutischen Inselkette an. Der Hauptsitz der Gesellschaft war in Irkutsk, da diese Stadt durch ihre Lage das östliche Rußland mit dem westlichen bequem verbindet. Die schon ziemlich ansehnlich gewordene Gesellschaft hatte indeß bis dahin noch nie den geringsten Beweis von Aufmerksamkeit und Wohlwollen von Seiten der Regierung erhalten, und ihr Handel schien mehr bloß tolerirt, als förmlich bestätigt zu seyn. Die Existenz der Gesellschaft beruhete also auf keiner sichern Grundlage. Da die unregelmäßige Art, wie dieser Handel geführt ward, und das ungerechte, oft grausame Verfahren der russischen Handelsleute gegen die Eingebornen der amerikanischen Inseln, (wovon sich der Ruf fast allgemein verbreitet hatte), ihm wichtige und gefährliche Feinde zugezogen: so beschloß der damals regierende Kaiser PAUL, die Gesellschaft, und mit ihr den Handel ganz aufzulösen. Ohne Vermittelung des Herrn von Resanoff, welcher späterhin dazu bestimmt wurde, nach Japan als Gesandter geschickt zu werden, würde der Wille des KAISERS in Erfüllung gesetzt worden seyn. Resanoff hatte die Tochter des Kaufmanns Schelichoff geheirathet, und mit ihr ein ansehnliches Vermögen erhalten, welches ganz in Actien bestand, deren Werth von dem glücklichen oder unglücklichen Fortgange des amerikanischen Handels abhing. Durch Thätigkeit und Verbindungen gelang es ihm, den KAISER so sehr für die neu errichtete Compagnie zu gewinnen, daß er die Vorstellungen, wodurch sie zernichtet werden sollte, verwarf, sie förmlich im Jahre 1799 bestätigte, und mit ansehnlichen Privilegien versah. Ihr Sitz ward in dem nämlichen Jahre von Irkutsk nach St. Petersburg verlegt, und nun fing dieser Handel endlich an, ein günstiges Ansehen zu gewinnen. Man traf Maßregeln, die durch den Nutzen, welchen sie stifteten, ihre Zweckmäßigkeit bewiesen. So schickte z. B. die Compagnie einen Engländer nach Amerika, der zugleich Schiffsbaumeister und Schiffer war. Sie fing an, ihre Offiziere mit den besten Seecharten, Reisebeschreibungen, den nothwendigsten nautischen und astronomischen Instrumenten, und vielen in die Navigation einschlagenden Büchern, zu versorgen. Es ist indeß erst seit der Regierung des jetzigen KAISERS, (der sich bald nach seiner Thronbesteigung lebhaft für die Compagnie interessirte, selbst Theilnehmer derselben ward, und durch sein Beispiel viele Großen des Reichs dazu aufmunterte), daß die Direction derselben, der Fortdauer des Kaiserlichen Schutzes nunmehr gewiß, unter der Leitung des Ministers des Grafen Romanzoff, mit Eifer und Thätigkeit daran arbeitet, diesem so lange vernachlässigten Handel eine andere Gestalt zu geben. Natürlich mußte sie damit anfangen, ihren Colonien, die erst im Entstehen sind, da



sie in einem unwirthbaren, und von allem entblößten Lande, aus Mangel an Unterstützung so leicht wieder zu Grunde gehen können, so wohlfeil und sicher als möglich ihre Bedürfnisse zuzuführen. Zu diesen Bedürfnissen gehört sogar auch das Brodt; denn weder auf den Aleutischen Inseln, noch auf der Küste von Amerika, wird Getreide gebaut. Die Etablissements mußten in einen bessern Vertheidigungsstand gesetzt, und dahin gesehen werden, bessere Schiffe zu bauen, sie mit guter Takelage, guten Ankern und Ankertauen, von welchen die Sicherheit eines Schiffs so oft abhängt, zu versorgen, und ihnen geschicktere und erfahnere Führer und Matrosen zu geben. Diefs alles konnte aber auch nur durch eine directe Seecomunication zwischen dem europäischen Rußlande und den Colonien bewirkt werden. Bis dahin waren sie nur über Jakutsk und Ochotsk mit dem Nothwendigsten versehen worden. Die große Entfernung, und der außerordentlich beschwerliche Transport der Waaren und Bedürfnisse, zu welchem jährlich über 4000 Pferde gebraucht wurden, erhöhte die Preise der Waaren schon in Ochotsk außerordentlich. So ward zum Beispiel zu den wohlfeilsten Zeiten ein Pud Roggenmehl, welches in den östlichen Provinzen des europäischen Rußlands gewöhnlich nur einen halben Rubel kostete, zu 8 Rubel; ein Stof Brandtwein zu 20, oft auch zu 40 und 50 Rubel; und andere Bedürfnisse in einem ähnlichen Verhältnisse verkauft. Oft wurden diese Waaren, nachdem sie schon den größten Theil des Wegs gemacht hatten, geplündert, und nur ein Theil davon kam in Ochotsk an. Der Transport von Ankern und Ankertauen schien fast ganz unmöglich; ihrer Unentbehrlichkeit wegen mußte man zu Mitteln seine Zuflucht nehmen, die oft die schädlichsten Folgen hatten. Die Ankertaue wurden in kleine Stücke von 7 bis 8 Faden zerhauen, und in Ochotsk zusammengeknüpft. Die Anker führte man gleichfalls in Stücken dahin, und schmiedete sie dort zusammen. So schwierig und kostbar dieser Transport bis Ochotsk war, eben so schwierig, und noch ungewisser war der Transport von Ochotsk nach den Inseln und der Küste von Amerika. Die elende Bauart der Schiffe, die Unwissenheit der meisten ihrer Führer, und die für dergleichen Fahrzeuge den größten Theil des Jahrs hindurch gefährliche Navigation des stürmischen östlichen Weltmeers, waren Ursach, daß fast jährlich Schiffe, und mit ihnen die so nothwendigen und so kostbar gewordenen Ladungen verloren gingen\*). Es schien daher unumgänglich nöthig, daß wenn dieser Handel mit

---

\*) Obgleich das Publikum manche, diesen Theil der Einleitung betreffende Umstände, durch einen Aufsatz von mir in Herrn Etatsraths Storch Annalen schon kennt: habe ich doch für nöthig gefunden, des Zusammenhanges wegen, sie hier zu wiederholen.



größerm Vortheil, und in der Zukunft ausgebreiteter geführt werden sollte, Schiffe aus der Ostsee um das Cap Horn, oder das Vorgebirge der guten Hoffnung herum, nach der Northwest Küste von Amerika geschickt werden mußten. Im Jahre 1803 ward der erste Versuch zu diesem Endzweck beschloßen.

Es könnte dem Publikum gleich viel gelten, wer den ersten Vorschlag zu dieser Reise gemacht hat, indess sey mir erlaubt, in wenigen Worten einige Thatsachen, die dem Entschlusse zu der Expedition vorausgingen, anzuführen.

Schon seit mehrern Jahren war der sehr eingeschränkte Zustand des russischen Activ-Handels der Gegenstand meiner Gedanken gewesen; der Wunsch, etwas zu seiner Vervollkommnung beyzutragen, war bey mir eben so natürlich, als ich auch zugleich verzagen mußte, ihn je erfüllt zu sehen; denn weder meine Kenntnisse, noch meine Lage, konnten mir dazu die geringste Hoffnung geben. Während der Zeit, daß ich auf der englischen Flotte im Revolutions Kriege von 1793 bis 1799 diente, hatte besonders die Wichtigkeit des englischen ostindischen und chinesischen Handels meine Aufmerksamkeit erregt. Daß auch Rußland an dem Handel zur See nach China und Indien Theil nehmen könnte, schien mir nicht unmöglich zu seyn. Die meisten europäischen Nationen, welche Seehandel treiben, haben mehr oder weniger Theil an dem Handel mit diesen, an allerley Naturgütern so reichen Gegenden; und diejenigen von ihnen, welche ihn vorzüglich cultivirt haben, sind auch immer zu einem hohen Grade von Wohlstand gelangt. Dieses war der Fall zuerst mit den Portugiesen, dann mit den Holländern, und jetzt ist es der Fall mit den Engländern. Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß auch Rußland bey einem Handel nach China und Ostindien gewinnen müsse, ohne eben Etablissements in diesen Ländern zu besitzen. Ein Haupthinderniß des Handels nach diesen entfernten Gegenden, ist der Mangel an Leuten, welche fähig sind, Kauffahrtey-Schiffe zu führen. Die Offiziere von der Kaiserlichen Kriegsflotte sind es allein, die man dazu brauchen könnte, und selbst von diesen hatte keiner, einige Engländer ausgenommen, noch die ostindischen Gewässer besucht. Ich entschloß mich also, nach Indien zu gehen. Der Graf Woronzoff, Russischer Gesandter in England, verschaffte mir sogleich Gelegenheit dazu, und im Anfange des Jahrs 1797 segelte ich auf einem englischen Linienschiffe nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und von da auf einer Fregatte nach Indien. Ein Jahr hielt ich mich dort auf, und ging, da ich es auf einem Kriegsschiffe nicht thun konnte, von da auf einem Kauffahrteyfahrer nach China, um die so gefährliche Navigation des chinesischen Meers kennen zu lernen.

Bis dahin waren meine Gedanken bloß auf den Handel von dem europäischen Rußland nach Ostindien und China gerichtet. Ein Zufall gab meiner



Ansicht dieses Gegenstandes eine andere Richtung, und diesem Zufalle kann ich die Veranlassung der zweyten Reise, welche ich unternommen habe, zuschreiben. Während meines Aufenthalts in Canton in den Jahren 1798 und 1799 kam ein kleines Fahrzeug, von ungefähr 100 Tonnen, welches von einem Engländer geführt ward, von der Northwest Küste von Amerika in Canton an. Es war in Macao ausgerüstet worden, und nur fünf Monate abwesend gewesen. Die Ladung, welche es brachte, und die nur aus Rauchwerk bestand, ward für 60000 Piaster verkauft. Ich wußte, daß meine Landsleute einen wichtigen Pelzhandel von den östlichen Inseln des östlichen Ozeans und der amerikanischen Küste mit China führen, und daß sie ihre Rauchwaare erst nach Ochotsk bringen müssen, um sie von dort nach Kiachta zu versenden, wozu eine Zeit von zwey Jahren, und oft eine noch längere erforderlich ist; daß jährlich mehrere Schiffe mit reichen Ladungen auf der Fahrt im östlichen Ozean verloren gehen, war mir gleichfalls bekannt; und aus eben diesem Grunde schienen mir die Vortheile ungleich größer zu seyn, wenn die Russen von ihren Besitzungen auf den Inseln, oder auf der amerikanischen Küste, ihr Pelzwerk gerade nach Canton bringen könnten. Diese Betrachtung, so wenig neu sie an sich ist, schien mir klar und einleuchtend zu seyn, wenn gleich die Theilnehmer an dem Pelzhandel in Rußland noch keinen Gedanken daran gehabt hatten, und ich nahm mir vor, sogleich bey meiner Rückkunft in Rußland den in dieser Rücksicht nöthigen Vorschlag zu machen. Während meiner Rückreise von China setzte ich ein Memoire auf, welches ich dem damaligen Commerz-Minister, Herrn von Soimonoff, übergeben wollte, von dessen Handelskenntnissen und Gemeingeiste, Unternehmungen, welche dem Staate nützlich sind, zu befördern, ich vieles gehört hatte. Ich stellte in diesem Memoire die Vortheile mit Nachdruck vor, worauf Rußland Verzicht thut, wenn es die Ausländer im ruhigen Besitze seines Activ-Handels läßt; und suchte die Einwürfe, die man gewöhnlich dagegen macht, daß es für die russische Nation vortheilhaft sey, ihren Eigenhandel zu befördern, zu widerlegen. Dabey äußerte ich meine Gedanken, wie die Schwierigkeiten in Absicht auf Kauffarthey Offiziere und Matrosen aus dem Wege geräumt werden könnten. Ich that den Vorschlag, zu den 600 jungen Leuten, welche im Seekadetten Corps zum Seedienszt erzogen werden, und alle von Adel sind, 100 Nichtadeliche hinzuzufügen, die zwar blos zum Kauffarthey Dienste, aber ganz auf den liberalen Fuß, wie die Adlichen, erzogen werden sollten. Es könnte nicht fehlen, wie mir es scheint, daß nicht aus jungen Leuten, die das Theoretische ihres Fachs studirt haben, bey der Erfahrung, die sie während ihrer Reisen auf den Kauffartheyschiffen gewinnen müssen, gute Seeleute gebildet würden. Vorzüglich rieth ich, die Capitaine der Kriegsschiffe auf die Schiffs



Jungen oder Moussen aufmerksam zu machen, und sie anzuweisen, sobald sie ein aufkeimendes Talent entdeckten, es sogleich zu empfehlen, um es in diesem Corps ausbilden zu lassen. Auf diese Art möchten leicht die nützlichsten Männer für ihr Vaterland erzogen werden. Ein Cook, ein Bougainville, ein Nelson würden nie das geworden seyn, was sie ihrem Vaterlande wurden, hätte man blofs auf ihre Geburt Rücksicht genommen. Ich machte dann eine kurze Schilderung des rufsischen Pelzhandels, stellte alle Hindernisse vor, welche die unternehmenden Menschen, die ihn treiben, und die dabey von keiner Gefahr zurückgeschreckt werden, zu überwinden hätten; und zeigte, was für grofse Vortheile für Rußland daraus entstehen müßten, wenn dieser Handel nur einigermaßen von der Regierung unterstützt würde. Zu diesem Endzwecke schlug ich vor, man solle zwey Schiffe mit allem zum Schiffbau und zur Ausrüstung von Schiffen gehörigen Materialien beladen, von Cronstadt aus, nach den Aleutischen Inseln und nach Amerika, senden, und diese Schiffe mit geschickten Schiffsbaumeistern, Handwerkern aller Art, und einem Navigationslehrer, so wie mit Seecharten, Büchern, nautischen und astronomischen Instrumenten versehen. Kurz man sollte jene Kaufleute in den Stand setzen, in ihren Colonien gute Schiffe zu bauen, deren Führung sie geschickten Männern anvertrauen könnten \*). Auf diesen dort zu erbauenden Schiffen sollten sie ihre Pelzwaaren hinfort nach Canton versenden, ohne indeß den Handel mit den Chinesen über

---

\*) Die Schwierigkeiten, Schiffe in Amerika, auf den Inseln, oder in Ochotsk zu bauen, sind jedoch zu grofs, wie ich durch spätere Erfahrung belehrt bin, selbst wenn man alle dazu erforderliche Materialien direct auf Schiffen aus Rußland dahin führte, als dafs ich es nicht für zweckmäfsiger halten sollte, kleine Schiffe zum Behuf des Handels in den dortigen Gewässern unmittelbar aus den Häfen der Ostsee dahin zu senden. Die Fracht der in diesen Schiffen zu verladenden Waaren würde die Kosten der Schiffe und ihrer Ausrüstung reichlich vergüten. Diese Expeditionen würden zugleich den grofsen Vortheil gewähren, dafs die sich auf dieser langen Seereise bildenden Seeleute, dort, wo es so sehr an guten Matrosen fehlt, da nur unwissende Promüschleniks oder Pelzjäger fahren, für die Sicherheit der Compagnie Schiffe von vorzüglichem Nutzen seyn würden. Ueberhaupt sehe ich eine ununterbrochene Communication zwischen den europäischen Häfen Rußlands, und den amerikanischen Colonien der Compagnie, so wie auch besonders den Handel nach Canton, als das einzige Mittel an, den Handel der Rufsisch-Amerikanischen Compagnie in Flor zu bringen, wenn die Regierung es für nothwendig achten sollte, die Etablissemments an der Northwest Küste von Amerika zu erhalten, und das System eines Activ Handels überhaupt aufrecht erhalten werden soll. Jeder Unternehmung von Seiten der amerikanischen Compagnie müßte jedoch nothwendig eine neue Organisation dieser Gesellschaft vorausgehen.



Kiachta ganz abzubrechen. Das Geld, was aus dem Verkaufe der Rauchwaare in Canton gelöset würde, sollte angewandt werden, chinesische Waaren zu kaufen, welche auf Schiffen, die aus der Ostsee nach Canton blos zu diesem Behuf ausgerüstet wären, oder auch auf den nämlichen aus den Colonien nach Canton mit Rauchwaare gekommenen Schiffen, nach Rußland verführt werden könnten. Auf ihrer Rückreise möchten diese Schiffe, im Fall einer nicht vollständigen Ladung, entweder in Manilla oder Batavia, oder an der Küste Indiens einlaufen, um daselbst noch Waaren zu laden, die in Rußland einen sichern und gewinnvollen Absatz finden. Auf diese Weise würde man nicht mehr nöthig haben, jährlich große Summen an England, Schweden und Dänemark, für ostindische und chinesische Waaren zu bezahlen, und sogar bald im Stande seyn, das nördliche Deutschland mit diesen Waaren zu einem wohlfeilern Preise zu versehen, als Engländer, Dänen oder Schweden es thun können, da ihre Ausrüstungen viel kostbarer, als die Rußischen sind, und sie größtentheils nur mit baarem Gelde diesen Handel treiben können. Es könnte nicht fehlen, daß die Rußisch-Amerikanische Compagnie mit der Zeit so wichtig werden müßte, daß die kleinern ostindischen Compagnien in Europa, Concurrenz mit ihr zu halten nicht im Stande seyn würden. Diefs war ungefähr der Inhalt meines Memoirs.

Kaum war ich in Rußland angekommen, als ich es auch sogleich dem Präsidenten des Commerz-Collegiums, Herrn von Soimonoff, persönlich übergeben wollte. Die Erlaubniß nach St. Petersburg zu kommen, konnte mir jedoch nicht gestattet werden. Unterdeß erhielt Herr von Soimonoff, der einsichtsvollste Commerz-Minister, den Rußland bis dahin gehabt hatte, seinen Abschied, und den Fürsten Gagarin zum Nachfolger. Demungeachtet war ich Willens, dem Herrn von Soimonoff das Memoire zu übergeben, überzeugt, daß wenn seine Ideen mit den meinigen übereinstimmten, er wohl noch Credit genug besitzen würde, meinen Vorschlag zur Ausführung zu unterstützen. Er verließ aber St. Petersburg, und starb bald darauf in Moskau. Der Graf Kuscheleff war zu dieser Zeit Seeminister; ich entschloß mich, ihm mein Memoire zu übergeben; da ich ihm aber nicht persönlich vorgestellt werden konnte, so ließ ich ihm einen kurzen Auszug davon zustellen. Allein die Antwort, die er mir geben ließ, benahm mir jede Hofnung, daß mein Entwurf ausgeführt werden möchte. Meine Bemühungen, Privatleute für eine solche Speculation zu interessiren, waren gleichfalls fruchtlos. Vielleicht wären sie es nicht gewesen, wenn ich die Erlaubniß hätte bekommen können, einige Zeit in St. Petersburg zuzubringen. Endlich gelangte der jetzt regierende KAISER zum Thron. Der Admiral Mord-



winoff erhielt bald darauf das Portefeuille des Seeministeriums. Bey dieser Veränderung erwachten meine Hoffnungen von neuem: ich säumte nicht, mein Memoire zu ordnen, und arbeitete es fast ganz um. Ein zweyjähriger Aufenthalt in Rußland hatte mir über manches mehr Licht gegeben; doch blieb das Wesentliche ungeändert. Im Januar 1802 übersandte ich es dem Admiral. Anfangs war ich über das Schicksal desselben ungewiss, im May Monate aber erhielt ich zur Antwort, daß mein Aufsatz seinen vollkommenen Beifall habe, und er die erste Gelegenheit ergreifen werde, die in demselben enthaltenen Vorschläge in Ausführung zu bringen. Er hatte die Schrift dem Grafen Romanzoff, jetzigem Reichskanzler, welcher dem Fürsten Gagarin im Commerz-Ministerium gefolgt war, mitgetheilt. Auch dieser schenkte ihr seinen Beifall, und die darin vorgeschlagenen Maßregeln zur Beförderung unsers amerikanischen Handels erregten seine lebhafteste Theilnahme. Und in der That ward es nur durch einen solchen Eifer, wie der Graf Romanzoff und der Admiral Mordwinoff hiebei bewiesen, möglich, daß ein Unternehmen dieser Art so bald zur Ausführung gebracht werden konnte, das schon wegen seiner Neuheit großen Widerspruch und viele Hindernisse finden mußte. Besonders halte ich es für Pflicht, Sr. Erlaucht des Grafen Romanzoff hier zu gedenken, indem es hauptsächlich ihm zuzuschreiben ist, daß, nachdem die vorgeschlagene Reise beschloßen war, sie nun auch wirklich ausgeführt wurde; auch erhielt sich seine Theilnahme daran, vom Anfange bis zur Vollendung derselben, in einem gleich starken Grade. Bey unserer Rückkunft war Er es, der bey SR. KAISERLICHEN MAJESTÄT die Belohnungen auswirkte, welche auf eine, unserm gnädigen Monarchen immer eigene Art, so großmüthig allen, die an dieser Reise Theil genommen, ertheilt wurden \*). Es sey mir erlaubt, in meinem Namen sowohl, als in dem Namen aller meiner Untergebenen, ihm hier meinen Dank dafür öffentlich abzustatten; so wie ich nicht mit minderm Danke den gnädigen Befehl SR. KAISERLICHEN MAJESTÄT erkenne, daß die Geschichte dieser Reise auf Kosten des Allerhöchsten Cabinets gedruckt werden sollte.

---

\*) Alle Offiziere am Bord beyder Schiffe wurden um einen Grad im Range erhöht. Die Capitains der NADESHDA und NEWA erhielten den Wododimer Orden von der 3ten Classe, und eine lebenslängliche Pension von 3000 Rbl. Die Lieutenants, und die ersten Aerzte, eine von 1000 Rbl. Die Pension der übrigen Offiziere aber war im Verhältniß ihrer Gagen. Die Gelehrten der Expedition bekamen auf Lebenszeit jährlich 300 Ducaten. Die Gemeinen erhielten, aufser einer jährlichen Pension von 50—75 Rbl., die Erlaubniß, wenn sie es für gut finden sollten, den Dienst zu verlassen.



Nachdem die Ausführung meines Plans von den beyden Ministern, dem Grafen Romanzoff, und dem Admiral Mordwinoff beschloffen war, wurde der Bericht darüber SR. KAISERLICHEN MAJESTÄT abgestattet, und SEINE MAJESTÄT ersucht, mich nach St. Petersburg zu berufen. Diefs geschah im Juli, wo mir bey meiner Ankunft der Admiral Mordwinoff sogleich anzeigte, der KAISER habe mich bestimmt, den von mir eingereichten Plan selbst auszuführen \*). Ich erstaunte nicht wenig, als ich diefs hörte; denn in der That hatte ich die Hofnung beinahe ganz aufgegeben, dafs man zur Ausführung meiner Ideen schreiten würde, und erwartete nicht, dafs man mich dazu wählen sollte. Auch war es für mich jetzt schwieriger geworden, den Auftrag anzunehmen. Eine geliebte Gattin hatte mich erst seit einigen Monaten zum glücklichsten Manne gemacht, und ich erwartete, bald Vater zu werden. Die Erreichung aller andern Wünsche hätte mich nicht glücklicher machen können. Meine Lage war unabhängig, und ich stand eben im Begriffe, den Dienst ganz zu verlassen, um eingezogen, im Genusse von ungestörtem häuslichen Glücke meine Tage zu verleben. Diesem Glücke sollte ich entsagen! Meine Gefühle widerstrebten, als ich den Antrag, der so ehrenvoll für mich war, annehmen sollte. Doch, der Minister erklärte mir, man rechne darauf, dafs ich ihn nicht ablehne, und dafs, im Fall ich die Ausführung der von mir vorgeschlagenen Reise nicht übernehme, mein Entwurf unausgeführt bleiben würde. Ich war meinem Vaterlande ein Opfer schuldig, und ich brachte es. Ich entschlofs mich zur Reise, und gofs dadurch Jahre langen Kummer und Leiden über die Tage meiner unglücklichen Frau. Tausendmal machte ich mir Vorwürfe hierüber. Konnte ich fühllos bleiben,

---

\*) Im Sommer dieses nämlichen Jahrs war auch ein in Hamburg etablirter Engländer, Namens M' meister, nach St. Petersburg gekommen, um seine Dienste der amerikanischen Compagnie anzutragen. Er erbot sich, ein Schiff mit Waaren für ihre Colonien nach Amerika zu führen; er verlangte, da er auch Schiffsbaumeister war, dafs ihm der Bau von den Compagnie-Schiffen in Amerika anvertraut werden sollte; auch machte er den Plan, auf der Kurilischen Insel Urup ein Etablissement anzulegen, welches er selbst mehrere Jahre zu dirigiren sich verbindlich machte, um dort den Wallfischfang einzurichten: ein Project, das damals die amerikanische Compagnie sehr beschäftigte. Nach langen Unterhandlungen mit den Directoren der Compagnie kehrte er im Herbst unverrichteter Sache nach Hamburg zurück. Es ist kein Zweifel, dafs dieser Engländer der Compagnie sehr nützlich geworden wäre. Er schien ein unternehmender Geist, ein sehr geschickter Seemann, und ein Mann von guten Grundsätzen zu seyn.



bey den Thränen einer zärtlich geliebten Gattin, die ich zwölf Monate hindurch täglich fließen sah? Das Bewustseyn, meinem Vaterlande nützlich zu werden, was immer das Ziel meiner Wünsche gewesen war, erhielt mich standhaft bey meinem Entschlusse. Die Hoffnung, die Reise glücklich zu beendigen, ermunterte mich, und ich fing an, die Vorbereitungen zu derselben zu treffen.

---



---

# REISE UM DIE WELT.

---

## ERSTES CAPITEL.

### *Zurüstungen zur Reise.*

---

Ernennung des Chefs der Expedition — Kauf der Schiffe in England — Beschluss einer Ambassade nach Japan — Ankunft der Schiffe in Cronstadt — Ausrüstung derselben — Besuch SR. KAISERLICHEN MAJESTÄT auf den Schiffen — Sie gehen auf die Rhede — Verzeichniss der astronomischen und physikalischen Instrumente — Namen der Offiziere — Auswahl von Lebensmitteln und Kleidungsstücken — Besuch des Commerz-Ministers und des Ministers der Seemacht kurz vor dem Absegeln — Veränderungen die noch auf dem Schiffe getroffen werden — Namentliche Liste der Offiziere beyder Schiffe.

---

Der siebente August 1802 war es, an welchem ich zum 1802.  
Befehlshaber der beyden nach der Northwest Küste von Amerika August.  
abzufertigenden Schiffe ernannt wurde. So angenehm der En-  
thusiasmus mir war, mit welchem man für diese Expedition er-  
füllt zu seyn schien: so groß war mein Erstaunen, daß ich noch  
in dem nämlichen Jahre abreisen sollte. Ich hielt dieß für un-  
möglich, da sogar die Schiffe noch fehlten, wenigstens in Ruß-  
land nicht vorhanden waren. Man wollte die Ladung nach Ham-  
burg schicken, die Schiffe dort kaufen, und im October uns  
noch von dort absegeln lassen. Diese Eilfertigkeit bey einer  
Ausrüstung, wo die vorsichtigste Auswahl im Ankauf der Schiffe,  
so wie die Benutzung günstiger Jahreszeiten für die verschiedenen



1802. Klimate, die wir zu passiren hatten, von der größten Wichtigkeit  
— waren, schien mir keinesweges geeignet, den guten Erfolg dieser  
Unternehmung zu versichern. Auf eine schriftliche Vorstellung,  
in welcher ich die Nachtheile dieser Beschleunigung auseinander  
setzte, wurde die Abreise bis zum nächsten Sommer verschoben.

Die Wahl des Capitains, der unter mir das andere Schiff  
commandiren sollte, hatte man mir überlassen. Bey einer Reise  
von so langer Dauer, und von so gemischter Bestimmung, wie  
die unsrige, welche, obgleich von Militairpersonen ausgeführt und  
zu einem wissenschaftlichen Zwecke bestimmt, doch vorzüglich  
dem Handel dienen sollte; welche, außer der bloßen Dienst-  
pflicht, eine vorzügliche Denkungsart und Verläugnung des per-  
sönlichen Interesse verlangte, mußte ich meine Wahl auf einen  
Mann fallen lassen, dessen Ergebenheit, Folgsamkeit und Unei-  
gennützigkeit sich durch alle Verhältnisse gleich blieben. Diesen  
Mann glaubte ich im Capitain-Lieutenant *Lisianskoy* zu finden,  
welcher mit mir während des letzten Revolutions Krieges auf  
der englischen Flotte in America und in Ostindien gedient, und  
als einen geschickten Seeofficier sich gezeigt hatte.

Da der glückliche Erfolg dieser Reise vorzüglich von der  
Güte der Schiffe abhing, so war es nothwendig mit der größten  
Vorsicht bey ihrem Kauf zu Werke zu gehen. Capitain-Lieute-  
nant Lisianskoy, und mit ihm der Schiffsbaumeister Rasumoff,  
ein junger Mann von guten Kenntnissen, reiseten zu diesem End-  
zweck im September nach Hamburg ab. Sie fanden aber daselbst  
keine zu dieser Reise tauglichen Schiffe, so fest man auch der  
Meynung gewesen war, welche dort anzutreffen; und ohne  
viel Zeit zu verlieren, reiseten sie sogleich nach London, dem ein-  
zigen Orte, wo man mit Zuversicht auf den Kauf guter Schiffe



rechnen konnte. Auch dort machte die Vorsicht, keinen unüberlegten Handel zu schliessen, diese Sache nicht so ganz leicht, und erst im Februar des 1803<sup>ten</sup> Jahres traf die Nachricht in St. Petersburg ein, daß zwey Schiffe, eines von 450 Tonnen drey Jahre alt, und ein anderes von 370 Tonnen 15 Monate alt, für 17000 Pfund Sterling gekauft wären. Die Reparatur der beyden Schiffe belief sich noch auf 5000 Pf. Das erstere von diesen Schiffen ward *NADESHDA*, oder die Hoffnung, das andere *NEWA*, genannt. 1802. —

Im Januar 1803 verließ ich Reval, den gewöhnlichen Ort meines Aufenthalts, und reiste nach St. Petersburg, um bey der Ausrüstung und der Anschaffung der nothwendigsten Materialien gegenwärtig zu seyn. Meine Frau begleitete mich; allein die Zurücklassung meines unmündigen Sohnes wurde ihr ein bitterer Vorschmack einer künftigen noch schmerzlichen Trennung. Ich war nicht lange in der Hauptstadt, als meinem Reiseplan ein ganz neues Project hinzugefügt wurde: eine Gesandtschaft nach Japan. Schon unter Cathrine II im Jahr 1792 war eine solche Gesandtschaft versucht worden, welche von dem japanischen Kaiser wider Erwarten gut aufgenommen wurde, und die schriftliche Erlaubniß zurückbrachte, daß jährlich ein russisches Schiff zum Handel nach Nangasaky kommen könnte, jedoch nur nach Nangasaky, und unbewafnet, woferne es nicht als feindselig angesehen werden sollte; dieses unvollkommene Resultat schrieb man einigen Fehlern und hauptsächlich dem wenigen Pomp zu, mit welchem die Ambassade ausgeführt worden war. Der Brief an den Kaiser von Japan war nicht von der Kaiserin selbst, sondern von dem Statthalter in Siberien geschrieben worden, welches dem stolzen Monarchen von Japan sehr verdrossen hatte. 1803. Januar. —



1803. Man war nicht in Nangasaky eingelaufen, da doch dieser Ort  
Januar. allein in dem japanischen Reiche für die Schiffe der Ausländer  
— offen ist, sondern in einem Hafen an der Küste von Jesso. Der  
Gesandte Laxman war kein Hofman, dabey von niedrigem  
Range, und von zu schlichtem Benehmen, um bey einer arg-  
wöhnischen Nation, die nach dem Urtheil der Europäer mehr  
auf äussern Pomp als innern Werth sieht, einen wirksamen Ein-  
druck zu machen. Zehn Jahre waren verflossen, ohne dafs man  
sich die Bewilligung des japanischen Kaisers zu Nutze gemacht  
hätte. Die Erweiterung des russischen Handels unter ALEXAN-  
DERS I Regierung schien eine nähere Verbindung mit den öst-  
lichen Reichen nothwendig zu machen, und es wurde beschlossen,  
eine neue Gesandtschaft nach Japan zu schicken, bey welcher  
die vorigen Fehler vermieden werden sollten. Auf die Bemer-  
kung, welche in einer über diesen Gegenstand gehaltenen Be-  
rathschlagung \*) gemacht wurde, dafs durch die Ambassade die  
Rückkunft der Schiffe um ein volles Jahr verzögert, und da-  
durch die Handels-Vorthelle der Expedition geschmälert würden,  
beschlofs der Kaiser, das für die Gesandtschaft bestimmte Schiff  
ganz auf seine Rechnung zu nehmen, wobey er der Amerika-  
nischen Compagnie erlaubte, in das Schiff so viel Waare zu laden,  
als man mit Bequemlichkeit einnehmen konnte: eine Vergün-  
stigung, welche die Compagnie hinlänglich für jeden andern  
Verlust entschädigte. Weil nur ein Schiff nach Nangasaky

---

\*) Dieser Versammlung wohnten bey: der Commerz Minister Graf Ro-  
manzoff; der Minister der Seemacht Admiral Tschitschagoff, welcher  
seit einigen Monaten dem Admiral Mordwinoff im Ministerium gefolgt  
war, der Herr von Resanoff und die Directoren der Amerikanischen  
Compagnie.



kommen durfte; so sollten die Schiffe bey den Sandwich Inseln 1803.  
 sich trennen: die NADEHSDA sollte mit der Gesandtschaft, die Januar.  
 man in ein paar Monaten abgethan glaubte, nach Japan, und von  
 da zum Winter nach Kamtschatka oder nach Kodiak gehen;  
 die NEWA aber sich gerade nach den Colonien in Amerika be-  
 geben, und in Kodiak überwintern. Im Sommer des folgenden  
 Jahres sollten dann beyde Schiffe, dem ersten Plan zufolge, nach  
 eingenommener Ladung nach Canton segeln, und von dort nach  
 Rußland zurückkehren.

Zum außerordentlichen Gesandten am japanischen Hofe wurde Februar.  
 nun der in der Einleitung erwähnte Herr von Resanoff ernannt,  
 und bald darauf vom Kaiser mit dem St. Annen Orden und  
 dem Titel eines Kammerherren beehrt. Prächtige Geschenke  
 wurden bereitet, die Gunst des Monarchen und seiner Minister  
 zu gewinnen, und um desto sicherer dieß zu bewirken, sollten  
 von dem im Jahr 1796 nach den Aleutischen Inseln verschlage-  
 nen, und seit 1797 in Irkutsk befindlichen Japanern diejenigen,  
 welche die christliche Religion noch nicht angenommen hatten,  
 und ihr Vaterland wieder zu sehen wünschten, dahin zurück-  
 geführt werden. Auch wurde dem Gesandten erlaubt, zur Ver-  
 größerung seines Gefolges einige junge Leute von Stande als  
 Gesandtschafts Cavaliere mitzunehmen. Das Engagement von  
 einer Menge junger Leute, die auf Kosten der Regierung blos  
 zu ihrem Vergnügen diese Reise mitmachen sollten, erweckte in  
 mir den Wunsch, den beengten Raum meines Schiffs lieber mit  
 solchen anzufüllen, welche zur Bereicherung der Wissenschaf-  
 ten beytragen könnten. Der öftere Aufenthalt in der südlichen  
 Hemisphäre, und die Gegenstände der allgemeinen Physik, schie-  
 nen besonders einem Astronomen eine nützliche Beschäftigung



1803. darzubieten. Bereits im vorigen Herbste war für das naturhisto-  
 Februar. rische Fach ein durch frühere Schriften rühmlichst bekannter  
 — Gelehrter, Hofrath *Tilesius* aus Leipzig, durch den Grafen von  
 Manteufel, der sich damals in Berlin aufhielt, zu dieser Expedi-  
 tion berufen worden. Zwey Maler der St. Peterburgischen Aca-  
 demie der Künste sollten uns begleiten, jedoch mußte der eine,  
 wegen Mangel an Raum zurückbleiben. Ich wagte es daher,  
 noch auf die Anstellung eines Astronomen anzutragen. Der Graf  
 Romanzoff, den ein lobenswürdiger Eifer für die Wissenschaften,  
 beseelt, schrieb deshalb sogleich an den berühmten Director der  
 Seeberger Sternwarte, Baron von Zach, welcher bald darauf einen  
 seiner Schüler, den Dr. *Horner*, einen Schweizer von Geburt, zu  
 dieser Stelle vorschlug. Es sey mir erlaubt dem würdigen Lehrer  
 dieses geschickten Astronomen hier öffentlich meinen Dank abzu-  
 stellen, dafs er mir einen so treflichen Mann, den ich immer stolz  
 seyn werde meinen Freund zu nennen, zum Begleiter ausgewählt  
 hatte.

Juni 5. Den fünften Juni 1803 kamen die zur Reise bestimmten  
 — Schiffe in Cronstadt an; ich eilte sie in Augenschein zu neh-  
 men, und fand sie beyde, der Bauart sowohl, als der innern  
 Einrichtung wegen, sehr gut. Weil der Gesandte mit seinem  
 ziemlich zahlreichen Gefolge auf meinem Schiffe die Reise machen  
 wollte: so wählte ich mir die *NADESHDA* als das grössere der  
 beyden Schiffe. Der in England angewandten Reparatur uner-  
 achtet sah ich mich genöthigt, zwey der alten Masten, so wie  
 das ganze Tauwerk des Schiffs mit neuen zu vertauschen. Diefs  
 kostete uns viel Zeit und Arbeit, und ohne die gefällige Unter-  
 stützung, die mir der Admiral Mäsoedoff, damaliger Capitain  
 von Port, und sein Gehülfe, der Capitain Bütschenskoy, mit



anhaltender Aufmerksamkeit zukommen ließen, wären wir nicht im Stande gewesen, selbst in der langen Zeit, die wir in Cronstadt zubringen mußten, alle unsere Arbeiten zu beendigen. Es ist nicht mehr als Pflicht, daß ich diesen beyden Männern hier öffentlich meinen Dank abstatte.

1803.  
Juni 5.  
—

Den sechsten Juli konnte ich den Befehl geben, beyde Schiffe auf die Rhede zu bringen, in der Erwartung, nach einigen Tagen absegeln zu können; vorher aber hatten wir noch das Glück SEINE MAJESTÄT den KAISER in Cronstadt zu sehen. Die Absicht des Besuchs des Monarchen war, die beyden Schiffe in Augenschein zu nehmen, welche zum erstenmal die russische Flagge um die Welt führen sollten, ein Ereigniß, daß nach hundert Jahren der Cultur Rußlands der Regierung ALEXANDER'S vorbehalten war. Der erste Gang des Kaisers, als er aus der Schaluppe ans Land stieg, war am Bord beyder Schiffe. Er besah alles mit der größten Aufmerksamkeit, und äußerte seine Zufriedenheit sowohl über die Schiffe selbst, als über die verschiedenen aus England zur Reise mitgebrachten Sachen, unterhielt sich mit den Befehlshabern beyder Schiffe, und sah mit vielem Wohlgefallen einige Zeit den Arbeiten zu, welche auf dem Schiffe vor sich gingen. Ich schätzte mich besonders glücklich, Gelegenheit zu haben, meinem dankbaren Herzen Luft zu machen, und dem Kaiser die Empfindungen zu bezeigen, die durch sein so außerordentlich großmüthiges Benehmen gegen mich, mir so natürlich waren. Er hatte nämlich die Gnade gehabt, meiner Frau auf zwölf Jahre die Revenüen eines Guts anzuweisen, welche sich auf 1500 Rubel jährlich beliefen, um, wie dieser gefühlvolle Monarch sich ausgedrückt hatte, mich in meiner Abwesenheit über den Wohlstand meiner Familie ganz

Juli 6.  
—



1803. zu beruhigen, eine Wohlthat, die mich überraschte, und die mir  
Juli. 6. um so viel mehr werth war, da sie zum Beweise diente, wie  
— sehr der Kaiser fühlte, daß eine Wohlthat, welche meiner Frau  
erwiesen wurde, unendlich höhern Werth für mich haben mußte,  
als wenn sie mir selbst zu Theil geworden wäre.

Der Capitain-Lieutenant Lisianskoy, der, wie schon erwähnt worden ist, den Kauf der Schiffe besorgt hatte, hatte sie auch beyde mit den nothwendigsten Bedürfnissen versehen, die zu einer so langen Reise unentbehrlich sind. Hiezu gehörte unter andern ein ansehnlicher Vorrath von den besten antiscorbutischen Mitteln, als Suppentafeln, Malzessenz, Tannen- oder Spruce-Essenz, getrocknete Hefen, Senf; ferner die besten Arzneymittel, von denen der Arzt meines Schiffs Dr. *Espenberg* ihm das Verzeichniß nach England geschickt hatte. Ich hatte sechs Seeuhren, so wie auch ein vollständiges Assortiment von astronomischen und den nothwendigsten physikalischen Instrumenten verschrieben. Von den Seeuhren waren viere von Arnold, und zwey von Pennington, die ich auch sogleich nach St. Petersburg brachte, und sie meinem würdigen Freunde, dem Akademiker *Schubert* übergab, der mit der größten Bereitwilligkeit ihre Berichtigung auf sich nahm. Seine Bemühung verdient um so mehr meinen Dank, je kostbarer die Zeit eines Mannes ist, welcher die Welt mit so vortreflichen Schriften über eine der erhabensten Wissenschaften bereichert hat. Die astronomischen Instrumente waren alle von Troughton. Sie bestanden für jedes Schiff aus einem Spiegelkreise von 12 Zoll im Durchmesser, mit einem Mendozaschen *Flying Nonius*, und einem Stativ dazu, zwey zehnzölligen Sextanten, zwey künstlichen Horizonten, einem Theodoliten, zwey Azimuthal Compassen, einem Marine Barometer,



einem Hygrometer, einigen Thermometern und einem künstlichen Magnet. Ein Inclinatorium und einen dreyfüßigen Achromat zu Beobachtungen am Lande für Sternbedeckungen und für Trabanten Verfinsterungen hatte mir Troughton, obgleich ich sie mir verschrieben, nicht geschickt; doch ersetzte ich diesen Mangel in England. Diejenigen Instrumente, die Dr. Horner mit sich aus Hamburg brachte, so wie die, welche er noch in England kaufte, bestanden aus folgenden:

1803.  
Juni.  
—

Ein tragbares Transit Instrument, verbunden mit einem Höhenkreise, welcher 10 Secunden angiebt.

Ein zehnzölliger Spiegel Sextant von Troughton.

Ein Secundenzähler.

Ein Pendel Apparat des Herrn von Zach, mit silbernen Doppelkegeln, und einem micrometrischen Stangenzirkel.

Ein anderer Apparat mit einem constanten Pendel.

Ein Quadrant von Adams von  $1\frac{1}{2}$  Fuß Radius mit 90 und 96 Theilung, horizontal und vertical zu stellen.

Ein Passagen Instrument von drey Fuß Brennweite von Troughton.

Eine Pendeluhr von Brookbanks mit hölzernem Pendel.

Ein Thermometer nach Six's Erfindung, welches einen verflössenen Wärme- und Kälte-Grad anschreibt, als Supplement zu einer Maschine, die Temperatur des Meerwassers in der Tiefe zu messen, die ich von dem Admiral Tschitschagoff bekam, und welches von einem russischen Künstler Scheschurin verfertigt war.

Ein tragbares Barometer von Troughton.

Ein Saufsürisches Electrometer.

Ein De Luc'sches Hygrometer.



1803.

Juni.

—

Ein Araeometer von Troughton.

Zwey Boufsolen zum Aufnehmen.

Eine vortrefliche Sammlung von Seecharten, und eine sehr gewählte Bibliothek, liefs mir in dieser Rücksicht nichts zu wünschen übrig. Allein der grölste Schatz, den wir besaßen, und den wir der sehr lobenswerthen Gemeinnützigkeit des Baron von *Zach* zu verdanken hatten, bestand in einer saubern Abschrift der neuen Bürgschen Mondstafeln, die den vom ersten Consul verdoppelten Preis des französischen National-Instituts gewonnen hatten. Es blieb unserer Expedition vorbehalten, den ersten Gebrauch von diesen Tafeln zu machen, die bis zum April dieses Jahres verbessert waren. Ihre bewundernswürdige Genauigkeit setzte uns in den Stand, unsere Länge bis auf wenige Minuten genau zu erhalten, während die nach den Masonschen Mondstafeln berechneten Ephemeriden bey den besten Beobachtungen uns oft um halbe Grade versetzten.

Ich halte es für nicht ganz überflüssig, hier auch etwas von der Ausrüstung unserer Schiffe zu sagen. Da sie die erste dieser Art war, welche man in Rußland veranstaltet hatte: so verdient manches, wenn es auch nicht allen Lesern gleich viel Interesse gewähren kann, einer Erwähnung.

Die Wahl aller meiner Mannschaft war ganz mir überlassen, es konnte mir daher nicht schwer fallen, sie nach meinem Wunsche zu bestimmen. Zu meinem ersten Lieutenant wählte ich den Chevalier *Ratmanoff*. Er diente 14 Jahre in seinem jetzigen Range, und während dieser Zeit war er gröstentheils selbst Commandeur eines Kriegsschiffs gewesen. In dem letzten Kriege gegen Frankreich hatte er sich durch seinen Muth und seine Thätigkeit so sehr hervorgethan, daß er den St. Annen Orden von



der zweyten Classe erhielt. Mein zweyter Lieutenant war der Herr von *Romberg*, mit dem ich im Jahr 1801 auf der Fregatte *Narva*, die ich commandirte, gedient hatte, und dessen Geschicklichkeit ich kannte. Mein dritter Lieutenant hiefs *Golowatscheff*. Ich hatte ihn zu dieser Reise bestimmt, ohne ihn gesehen zu haben. Er ward allgemein gelobt, und bis zu der unglücklichen Catastrophe auf unserer Rückreise in St. Helena hatte ich auf der ganzen Reise nie Ursache, meine Wahl zu bereuen. Ein Herr von *Löwenstern* war vierter Lieutenant. Er hatte kürzlich unsern Dienst verlassen, nachdem er sechs Jahre in England und im Mittländischen Meere unter den Befehlen der Admirale Channikoff, Kartzoff und Uschakoff gedient hatte. Nach Beendigung des Krieges konnte der einförmige Dienst in Friedenszeiten für seinen thätigen Geist keinen Reiz mehr haben. Er ging nach Frankreich, um in französische Dienste zu treten. Von dort eilte er zurück, sobald er von meiner Reise unterrichtet wurde. In Berlin fand er schon meinen Antrag mich zu begleiten vor sich. Mit einem liebenswürdigen gebildeten Character verbindet er sehr ausgebreitete und gründliche Kenntnisse seines Fachs. Die Wahl des Baron *Billingshausen*, meines fünften Lieutenants, traf ich, so wie die des Lieutenants *Golowatscheff*, ohne ihn persönlich gekannt zu haben. Sein Ruf als geschickter und in den verschiedenen Zweigen der Schiffahrtskunde sehr unterrichteter Officier, den ich vollkommen bestätigt gefunden habe, bewog mich, ihm den Vorschlag zu thun, diese Reise mitzumachen. Zum Arzt meines Schiffs wählte ich den Dr. *Espenberg*. Schon längst waren wir Freunde, und vielleicht blos seiner Freundschaft kann ich es zuschreiben, daß er sich zu dieser Reise entschloß. Seine Geschicklichkeit als Arzt war mir

1803.  
Juni.  
—



1803. bekannt; in Betreff der glücklichen Erhaltung der Gesundheit der  
Juni. Mannschaft habe ich an ihm eine thätige Hülfe gehabt. Zum  
— Arzt des zweyten Schiffs wählte ich den Dr. *Laband*. Er war  
mir von einem meiner Freunde in St. Petersburg als ein Mann  
von vielen Kenntnissen und vorzüglich liebenswürdigem Charac-  
ter empfohlen worden: Eigenschaften, welche sich während der  
Reise vollkommen bestätigt haben, und es mich sehr haben be-  
dauern lassen, daß unsere Schiffe so oft getrennt gewesen sind.  
Der Kollegienrath von *Kotzebue* wünschte, daß seine zwey  
Söhne, welche im Cadetten-Corps erzogen wurden, auf meinem  
Schiffe diese Reise mitmachen sollten. Sein Gesuch deshalb bey  
Kaiser ward ihm sogleich zugestanden. So schwer der Entschluß  
dem Vater seyn mußte, sie in dem Alter von 14 und 15 Jahren  
eine so gefahrvolle Reise unternehmen zu lassen; so hat der  
Erfolg ihn hinlänglich für dieß Opfer der väterlichen Zärtlichkeit  
entschädigt. Sie haben mit vielem Nutzen die Reise gemacht,  
und sind als gebildete und kenntnißvolle junge Menschen zurück  
gekommen.

Meine Equipage bestand aus 52 Mann, unter denen 30 Ma-  
trosen waren, lauter junge frische Leute, die schon gleich bey  
Anfange der Expedition sich gemeldet hatten. Kurz vor unserer  
Abreise mußte ich zwey von ihnen zurücklassen. Bey dem  
einen hatten sich Symptome von Scorbut gezeigt; der andere  
hatte sich seit vier Monaten verheirathet, und war wegen der  
bevorstehenden Trennung von seiner Frau in eine tiefe Schwer-  
muth verfallen. Zwar hatte ich ihm mehr als ein jährliches  
Gehalt, welches aus 120 Rubeln bestand, zur Versorgung seiner  
Frau vorgeschossen, und er befand sich übrigens ganz gesund;  
ich ließ ihm aber dennoch zurück: da meiner Meinung nach ein



sorgenfreies und heiteres Gemüthe auf einer solchen Reise nothwendiger ist, als selbst eine dauerhafte Gesundheit. Ich wollte bey dieser Unternehmung keinen Zwang statt finden lassen.

1803.

Juni.  
—

Mit Kleidungsstücken und Wäsche war ein jeder von meinen Matrosen reichlich versorgt. Das meiste hatte ich aus England verschrieben. Ueberdem hatte ich für jeden Matratzen, Kissen, Betttücher und Decken machen lassen, so wie auch zu mehrerer Sicherheit, an Kleidungsstücken und Wäsche noch außerdem ein ansehnlicher Vorrath mitgenommen wurde. Die Schiffsprovision war im ganzen sehr gut. Die in St. Petersburg von Waizenmehl gebackenen Zwiebacke erhielten sich über zwey Jahre vollkommen unverdorben. Das Salzfleisch wurde theils in Hamburg, theils in St. Petersburg eingepökelt. Vorzüglich gut war das Petersburgische. Es erhielt sich während der ganzen Reise vollkommen. Da es das erste Beyspiel ist, daß Fleisch mit russischem Salz gesalzen, sich drey Jahre in allen Climaten unverdorben erhalten hat: so verdient wohl der Name des Mannes, dem man dieses zu verdanken hatte, genannt zu werden. Er hieß *Oblomkoff*. Die Quantität Butter, die ich mitnahm, war nur geringe, weil sie zwischen den Wendekreisen sich nicht hält, und in einem ranzigen Zustande der Gesundheit nur schädlich wird. Statt ihrer hatte ich einen ansehnlichen Vorrath von Zucker und Thee mitgenommen. An dieß gesunde und vorzüglich antiscorbutische Getränk wollte ich meine Leute nach und nach gewöhnen. Eine besonders gute Wirkung auf die Erhaltung der Gesundheit versprach ich mir vom Sauerkraut, und von dem Kramsbeeren Saft. Mit den Zubereitungen zur Reise von dieser Seite hatte ich nun zwar hinreichende Ursache zufrieden zu seyn; allein zu meinem nicht geringen Erstaunen



1803. fand es sich schon beym Umladen auf der Reise, daß man für  
 Juni. die Auswahl der Fässer nicht gehörig gesorgt hatte. Eine Folge  
 — davon war, daß viele Provision frühzeitig verdarb. Sehr bedauerte  
 ich den Verlust des größten Theils von Sauerkraut. Beynahe  
 zwey Drittel mußte ich davon über Bord werfen. Von dem  
 Zwieback war ich gezwungen, einen großen Theil in Säcke einzu-  
 packen, da ich zuletzt für die Fässer, worin sie sich befanden, keinen  
 Raum hatte. Es war nicht möglich, daß sie, auf diese Art ver-  
 packt, sich lange halten konnten. Bey der Ausrüstung meines  
 Schiffs mußte auf die verschiedenen Endzwecke der Reise Rück-  
 sicht genommen werden; ihre Vereinigung führte viele Unbe-  
 quemlichkeiten mit sich. Das Schiff gehörte zwar dem Kaiser,  
 und war für die Gesandtschaft bestimmt; der americanischen  
 Compagnie aber war gestattet, es auch mit ihren Waaren zu  
 beladen. Von dieser Ladung sowohl, als von der Menge der  
 nach Japan bestimmten Geschenke, konnte ich nie genau unter-  
 richtet werden, und ich blieb über die letztern selbst bis zum  
 letzten Augenblick ganz ohne bestimmte Auskunft. Ich war  
 schon auf der Rhede, als noch Transporte ankamen, die mich  
 in nicht geringe Verlegenheit setzten, wie ich sie bergen sollte.  
 Ich sah mich daher gezwungen, Mafsregeln zu ergreifen, die in  
 der Folge schädlich werden konnten, und für neun Monate  
 Salzleisch und Zwieback, so wie eine ansehnliche Quantität  
 Tauwerk zurück zu lassen. Dennoch war das Schiff so voll  
 geladen, daß nicht nur die Mannschaft äufserst enge und un-  
 gesund logirt war, sondern daß selbst das Schiff bey einem  
 Sturme sehr hätte leiden müssen. Wäre die ganze Ladung und  
 die Provision der Schiffe, nebst den für Japan bestimmten Ge-  
 schenken, früher nach Cronstadt geschickt worden, so hätte man



bey der Ankunft der Schiffe sehr leicht berechnen können, wie viel mit Bequemlichkeit eingenommen werden dürfte. So aber ward beydes erst nach Ankunft der Schiffe allmählig aus S. Petersburg geschickt. Die beständigen Westwinde veranlaßten überdem einen ansehnlichen Aufenthalt im Transport von Petersburg nach Cronstadt. Zwar liefs sich dem Uebel sogleich abhelfen, wenn ich das Schiff wieder hätte umladen lassen, wozu, wie sich's nachher zeigte, hinlänglich Zeit war, indem ich drey Wochen auf der Rhede bleiben mußte; da aber der Gesandte täglich erwartet wurde, so schien mir mehr Zeit dabey gewonnen zu seyn, es in Copenhagen umzuladen, wo ich dieß ohnehin unternehmen mußte, um für 80 Oxhoft Brandtwein, die ich dort einnehmen sollte, Platz zu gewinnen.

1803.  
Juni.

Während der Zeit, daß wir auf der Rhede lagen, hatten wir sehr oft Besuch aus St. Petersburg. Mit Erstaunen sahen viele, wie sehr wir beladen waren, und wie wenig wir in dieser Lage im Stande seyn konnten, eine so weite Reise zu unternehmen, ohne Gefahr zu laufen, die Hälfte der Mannschaft zu verlieren. Es konnte nicht fehlen, daß auch der Kaiser bald von unserer schlechten Lage unterrichtet ward. Die Minister des Handels und der Seemacht erhielten von Seiner Majestät den Auftrag, sich an Bord der Schiffe zu begeben, und die Mittel ausfindig zu machen, wodurch wir mehr Bequemlichkeit und Sicherheit erhielten. Am zweyten August kamen diese Herren an Bord, und beschlossen, daß, da das Schiff so sehr geladen sey, ich in Copenhagen so viel von der Ladung ablegen könnte, als ich für gut befande; des so sehr beengten Raums wegen, (das Personal der Offiziere war über 25 Personen stark), ward ferner beschlossen, fünf von den Freywilligen, welche diese Reise im



1803. Gefolge des Gesandten mitmachen sollten, zurück zu lassen.  
 Juni. Der Enthusiasmus, die Reise zu unternehmen, ging zwar bey  
 — diesen Herren so weit, daß sie allen Bequemlichkeiten entsagten, und keinen Unterschied zwischen sich und den Matrosen gemacht wissen wollten; es wäre selbst für uns hart gewesen, junge Leute von guter Erziehung aus unserer Mitte auszuschließen. Die Matrosen waren außerdem so übel logirt, daß, wenn nicht die Zahl meiner Mannschaft ohnehin so geringe gewesen wäre, ich gern noch einige zurück gelassen hätte, um den übrigen mehr Bequemlichkeit zu verschaffen. Nach diesen getroffenen Veränderungen der Herren Minister konnte ich endlich alle Vorbereitungen zur Reise als vollendet ansehen. Ich übergab daher dem Capitain-Lieutenant Lisianskoy meine Signale, meine Verhaltens-Vorschriften während unserer Reise, und im Fall einer Trennung, die Orte unserer Wiedervereinigung, und wartete nur auf einen günstigen Wind, um in See zu gehen.

Juli. Den 20<sup>ten</sup> Juli hatte ich meine Seeuhren an Bord genommen. Sie waren 4 Wochen auf der Sternwarte der Academie gewesen, wo Herr Staatsrath Schubert ihren Gang täglich durch Culmination der Sonne und mehrerer Sterne verglichen hatte.

Am 18<sup>ten</sup> Juli am Mittag war N<sup>o</sup> 128 eine grofse Uhr (Box time keeper) von Arnold später als die mittlere Zeit zu Petersburg um 2. St. 9.' 40.", und verlor nach ihrer damaligen Retardation + 9." 376.

N<sup>o</sup> 1856 ein Taschen-Chronometer von Arnold, war später als die mittlere Zeit zu Petersburg um 1. St. 55.' 42." 97, und gewann täglich — 7." 513.



Die dritte Uhr, ein Taschen-Chronometer von Pennington 1803.  
 war früher als die mittlere Zeit zu Petersburg o.St. o.' 22." 63, August.  
 und verlor täglich + 5." 215.

Die Sternwarte liegt östlich gegen Greenwich 2.St. 01.' 1.

Der Gang dieser Uhren hatte sich in einer Zeit von zwey  
 Monaten sehr geändert; denn bey ihrer Abgabe in London an  
 Capitain Lisianskoy war ihr Gang folgender:

N<sup>o</sup> 128 - - + 4." 88.

N<sup>o</sup> 1356 - - — 2." 60.

Pennington - + 0." 79.

Ich halte es für meine Pflicht, die Namen derer anzuführen,  
 die zum erstenmal unter russischer Flagge es wagten, eine so  
 große Reise zu unternehmen. In Rußland, wo ähnliche Reisen  
 noch nie waren ausgeführt worden, mußte eine solche Unter-  
 nehmung mehr Enthusiasmus, bey vielen aber auch mehr Furcht  
 einflößen, als in solchen Ländern, wo Reisen um die Welt, und  
 Abwesenheit von mehreren Jahren schon gewöhnlich geworden  
 sind. Die äußerste Gränze der russischen Schiffahrt im Atlanti-  
 schen Ocean hatte sich nie bis zu den Wendekreisen erstreckt.  
 Jetzt stand es uns bevor, uns von dem 60sten Grade nördlicher  
 Breite der einen Hemisphäre herab, bis zu dem nämlichen Grade  
 südlicher Breite der andern Hemisphäre herauf zu schwingen.  
 Das stürmische Cap Horn, die brennende Hitze des Aequators  
 konnten wohl Leute, die keine richtige Idee sich davon zu ma-  
 chen vermögen, abschrecken; es waren aber dennoch der Lieb-  
 haber zu dieser Reise so viele, daß es mir ein leichtes gewesen  
 wäre, mehrere und größere Schiffe mit den ausgesuchtesten Ma-  
 trosen der russischen Flotte zu bemannen. Man hatte mir zwar  
 den Rath gegeben, auch einige Ausländer unter meine Equipage



1803. aufzunehmen: allein ich kannte zu sehr den Geist der russischen  
 August. Matrosen, die ich allen ausländischen, selbst den englischen vor-  
 — ziehe, als dieser Vorstellung Gehör zu geben. Auf beyden Schiffen  
 war, die Herren *Horner*, *Tilesius*, *Langsdorff*, und *Laband*  
 ausgenommen, kein Ausländer am Bord.

## N A D E S H D A.

Capitain Lieutenant von Krusenstern, Chef der Expedition.

Makary Ratmanoff, erster Lieutenant.

Fedor von Romberg, zweyter Lieutenant.

Peter Golowatscheff, dritter Lieutenant.

Hermann von Löwenstern, vierter Lieutenant.

Baron Billingshausen, fünfter Lieutenant.

Philipp Kamenschtschikoff, erster Steuermann.

Wasiley Spolochoff, zweyter Steuermann.

Dr. Carl Espenberg, erster Arzt.

Johann Sydham, Chirurgus.

Dr. Horner, Astronom.

Dr. Tilesius, }

Dr. Langsdorf, }

Naturforscher. Letzterer verließ das Schiff  
 den 26 Juni 1805, um eine Reise nach  
 der Northwest Küste von Amerika an-  
 zutreten.

Otto von Kotzebue, }

Moritz von Kotzebue, }

Cadets.

Alexey Raeffskoy, Sergent der Artillerie.

Schiffsschreiber - - - - 1.

Segelmacher - - - - 1.

Zimmerleute - - - - 2.



Kalfaterer	-	-	-	-	2.
Böttcher	-	-	-	-	1.
Büchschenschmidt	-	-	-	-	1.
Bootsmann	-	-	-	-	1.
Quartiermeister	-	-	-	-	4.
Kanoniere	-	-	-	-	2.
Matrosen	-	-	-	-	30.
Schiffskoch	-	-	-	-	1.
Bediente	-	-	-	-	2.

1803.  
August.

In allem 64 Personen.

N E W A.

Capitain-Lieutenant Lisianskoy.

Pawel Arbusoff, erster Lieutenant.

Peter Powalischin, zweyter Lieutenant.

Fedor Kowedäeff, dritter Lieutenant.

Wasiley Berg, vierter Lieutenant.

Danila Kalinin, erster Steuermann.

Dr. Laband, erster Arzt.

Peter Korabitzin, Commis der Amerikanischen Compagnie.

Die Equipage der NEWA bestand aufer den genannten Offizieren aus 46 Personen.

Zur Suite des nach Japan bestimmten Gesandten Sr. Excellenz des Herrn Etatsraths und Kammerherrn Resanoff am Bord der NADESHDA:

Hermann von Friderici, Major des General-Stabs.

Graf Fedor Tolstoy, Lieutenant bey der Garde.

Fedor Fosse, Hofrath.

Stepan Kurlandzoff, Maler der Academie.

Dr. Brinkin, Arzt und Botaniker.

Fedor Schemelin, Commis der Amerikanischen Compagnie.



1803. Ein Jäger, ein Koch, und ein Bedienter. Ueberdem noch  
August. 5 Japaner und 6 Passagiere für die Colonien an der Nordwest  
— Küste von America.

In allem am Bord der NADESHIDA 85 Personen.

Am Bord der NEWA - - - - 54 Personen.

Mit Ausnahme des Herrn Majors Friderici kehrten alle zur Suite des Gesandten gehörige Personen zu Lande nach St. Petersburg zurück. Sie verließen das Schiff in Kamtschatka in den Jahren 1804 und 1805.

Am 4<sup>ten</sup> August neuen Styls, den ich durchgängig gebrauche, ward der Wind östlich. Ich machte sogleich das Signal die Anker zu lichten; ehe aber zwey Stunden vergingen, schlug der Wind nach Westen um, und wehete bis zum 7ten August sehr heftig, wo uns endlich der Wind erlaubte, Cronstadt verlassen zu können. Eine schmerzhafte Scene stand mir bevor: der Abschied von meiner zärtlich geliebten Frau. — Ich hinterließ sie in den Armen der Freundschaft. Nie werde ich im Stande seyn, der vor-  
trefflichen Familie, von welcher wir während unsers Aufenthalts in Cronstadt die freundschaftlichste, die liebevollste Aufnahme genossen hatten, das erwidern zu können, was sie für mich und meine trostlose Frau gethan hat.

---



## Z W E Y T E S C A P I T E L.

*Abreise aus Rußland und Ankunft in England.*

Die NADESHDA und NEWA segeln von Cronstadt — Ihre Ankunft auf der Copenhagener Rhede — Ihr Aufenthalt dort wird verlängert — Dänisches Charten Archiv — Commodore Löwenorn — Errichtung neuer Leuchtthürme an den dänischen Küsten — Copenhagener Admiralität — Absegeln der NADESHDA und NEWA nach Falmouth — Sturm im Scagerrac — Trennung beyder Schiffe — Der Gesandte geht auf einer englischen Fregatte nach London — Ankunft der NADESHDA in Falmouth — Vereinigung mit der NEWA — Aufenthalt in Falmouth.

Den siebenten August Morgens um 9 Uhr wandte sich der 1803.  
Wind von SW zu StO. Um 10 Uhr waren wir unter Segel. August 7.  
Der Admiral Channikoff kam am Bord, uns eine glückliche Reise  
zu wünschen, und begleitete uns bis zum Wachtschiff, das in  
einer Entfernung von 4 Meilen von Cronstadt liegt. Der Tag  
war sehr schön und warm, das Thermometer stand auf 17 Grad.  
Wir konnten aber schlechtes Wetter erwarten. Das Marine-  
Barometer war in einigen Stunden um 4 Linien gefallen, näm-  
lich von 29.<sup>z</sup> 90 bis 29.<sup>z</sup> 59. Um Mittag lag uns der Leucht-  
thurm von *Tolbucin* NO 74° in einer Entfernung von einer  
Meile, und um 8 Uhr Abends der Leuchtthurm auf der Insel  
Seskar SW 20°. Um 10 Uhr wandte sich der Wind mit einem  
Windstofs nach SW; dieß zwang uns, die ganze Nacht hindurch  
zu laviren. Der Wind ward stärker, und bliefs den folgenden 8.  
Tag bey sehr trübem Wetter von SW und West, so dafs wir



1803. nur sehr geringe Fortschritte machten, und im Angesicht der  
 August. unter unsern Matrosen so verschrienen Insel Hochland bleiben  
 — mußten, ohne sie umsegeln zu können.

10. Am 10<sup>ten</sup> legte sich der Wind, und wir bekamen wieder  
 schönes Wetter, welches unsern neuen Argonauten sehr zu  
 statten kam. Um Mittag war unsere beobachtete Breite  $60.^{\circ} 03.' 39''$  N; die Länge nach den Uhren  $26.^{\circ} 58.' 15''$  östlich von  
 dem Meridian der Greenwicher Sternwarte gerechnet. Um 2 Uhr

11. Nachmittags umsegelten wir die Insel Hochland. Am 11<sup>ten</sup> nahm  
 ich mehrere Monds-Abstände zur Berechnung der Länge. Nach  
 diesen Beobachtungen wurde die Länge, auf den Mittag redu-  
 cirt  $= 26.^{\circ} 48.' 00''$  Ost. Nach den Uhren war sie  $26.^{\circ} 41.' 12''$ . Die Mittags-Breite  $= 59.^{\circ} 56.' 00''$  N. Endlich wandte  
 sich der Wind zu unserer nicht geringen Freude nach SO. Um  
 9 Uhr Abends sahen wir den Leuchthurm auf der Insel *Kocks-*  
*char* in einer Entfernung von 8 Meilen in StW. Die Länge  
 dieses Leuchthurms berechnete ich nach unsern Uhren  $= 25.^{\circ}$   
 $27.' 25''$  Ost. Um 12 Uhr in der Nacht hatten wir unserer

12. Rechnung zufolge schon Reval passirt, und um 6 Uhr des fol-  
 genden Morgens den LeuchthurmPakerort und die InselOttesholm.  
 Um 10 Uhr sahen wir den Leuchthurm auf der Insel Dagen; um  
 Mittag lag er uns SO  $14'$ . Nachmittags hatten wir ihn schon  
 aus dem Gesichte verloren. Die Länge dieses Leuchthurms fand  
 ich  $22.^{\circ} 07.' 10''$  O, und den von Pakerort  $= 23.^{\circ} 51.' 18''$  O.

13. Am 13<sup>ten</sup> August in  $57.^{\circ} 44.' 30''$  der Breite und  $20.^{\circ} 00.' 45''$   
 der Länge, fanden wir die Abweichung der Magnetnadel aus  
 mehreren Beobachtungen, die mit zwey Compassen gemacht wa-  
 ren  $= 13.^{\circ} 15.' 10''$  westlich. Am 14<sup>ten</sup> um 5 Uhr Morgens  
 erblickten wir die Insel Gothland, langs deren Küste wir fast



den ganzen Tag in einer Entfernung von ungefähr 10 bis 12 Meilen segelten, und die uns einen sehr angenehmen Anblick gewährte. Heute Morgen um 8 Uhr fiel ein Matrose von der *NEWA* über Bord. Obgleich in dem nämlichen Augenblicke ein Boot herunter gelassen ward, um ihn zu retten; so konnte er doch nicht gerettet werden. Da er ein vortreflicher Schwimmer und von sehr starker Constitution war, so hatte er sich wahrscheinlich beym Fallen so sehr beschädigt, daß ihm das Schwimmen unmöglich gemacht ward. Um 4 Uhr Nachmittags sahen wir die Spitze Hoburg auf der Insel Gothland in NWtN in einer Entfernung von 12 Meilen. Um 5 Uhr ward die Abweichung der Magnetnadel  $14.^{\circ} 45.' 00''$  W gefunden, unsere Breite war dann  $57.^{\circ} 02.' 50''$  N. Um 12 Uhr des folgenden Tages sahen wir vom Mastkorbe die Insel Oeland, und um 4 Uhr Nachmittags den Feuerthurm, der auf der südlichen Spitze dieser Insel steht, in NW.  $39^{\circ}$  in einer Entfernung von 15 Meilen. Die Länge dieser Spitze fand ich nach unsern Uhren  $= 16.^{\circ} 28.' 30''$  Ost. Da wir, nach meiner Rechnung, die Insel Bornholm um 2 Uhr in der Nacht passiren sollten, und der Wind sehr frisch aus OSO mit trübem Wetter wehete, so hielt ich es der Vorsicht gemäß, einige Stunden in der Nacht hindurch beyzulegen. Bey Tages Anbruch sahen wir diese Insel, deren nördliche Spitze um 6 Uhr uns in SSO in einer Entfernung von 6 Meilen lag. Die Lage dieser Spitze, auf welcher ein von dem Commodore Löwenörn nen erbauter vortreflicher Leuchthurm steht, fand ich nach unsern Uhren  $= 14.^{\circ} 42.' 20''$  Ost. Um halb drey Uhr sahen wir die Insel Moen. Der Wind, der ziemlich frisch gewehet hatte, ward jetzt so schwach, daß wir gezwungen waren, in einer Entfernung von 21 Meilen von Copenhagen vor Anker zu gehen.

1803.  
August.  
—

15.

16.



1803. Frühe am andern Morgen lichteten wir sie wieder, und erst um  
 Aug. 17. halb sechs Uhr Abends kamen wir auf der äufsern Rhede von  
 — Copenhagen in 7 $\frac{1}{2}$  Faden Tiefe, lehmigten Boden vor Anker.  
 Die Kron-Batterie lag von uns in SW 65°; der runde Thurm in  
 der Stadt SW 50°.

Gleich nachdem wir geankert hatten, kam ein Offizier von  
 der Kron-Batterie an Bord, uns zu unserer Ankunft Glück zu  
 wünschen, und von Seiten der Regierung uns jede Hülfe, der  
 wir zur Beförderung unserer Geschäfte allenfalls bedürfen würden,  
 anzubieten. Da wir das Schiff ganz umladen mußten, so hielt  
 ich um die Erlaubniß an, dieses auf der innern Rhede thun  
 zu dürfen. Das Admiraltäts-Collegium ertheilte mir die Erlaub-  
 niß dazu den folgenden Morgen. Das Pulver ward sogleich ab-  
 geführt, und den 20ten August gingen wir mit der *NEWA* auf  
 20. die innere Rhede, wo der größern Sicherheit wegen beyde Schiffe  
 sich auf zwey Anker legten. Die Admiralität hatte uns auch mit  
 Böten zum Ausladen versorgt. Wir fingen daher diese Arbeit,  
 welche mit mehr Beschwerlichkeit verknüpft war, als ich mir  
 vorgestellt hatte, ohne Verzug an, und hatten sie auch nach 10  
 Tagen fast beendigt, als ein Brief aus Hamburg von unserm  
 Consul uns in die äußerst unangenehme Nothwendigkeit ver-  
 setzte, die Arbeit des Umladens wieder von neuem zu beginnen.  
 Man liefs mir nämlich rathen, das in Hamburg gekaufte Salz-  
 fleisch ganz umsalzen zu lassen, indem es sich sonst nicht lange  
 halten könne. Dieser so spät gegebene Rath war zu wichtig,  
 als daß wir ihn nicht hätten befolgen sollen, obgleich wir ge-  
 zwungen waren, fast das ganze Schiff deshalb auszuladen; denn  
 ich war in Cronstadt verleitet worden, dieses Fleisch, seiner be-  
 sondern Güte wegen, ganz im untersten Raum des Schiffs zu



verloren. Erst nach zwey Jahren wollte ich Gebrauch davon machen. Beym Umsalzen fand sich's auch, daß innerhalb einiger Monate gewiß das meiste hätte über Bord geworfen werden müssen; denn schon jetzt waren manche Tonnen verdorben. Ich ließ nun auch den größten Theil des Petersburgischen Salzleisches untersuchen, welches durchgängig besser als das Hamburgische war; von den Fässern nur wurden mehrere schlecht befunden, diese vertauschten wir jetzt mit neuen. Ich bin überzeugt, daß ohne diese Vorsicht, und ohne das in Hamburg gekaufte Fleisch von neuem zu salzen, die Hälfte dieser Provision verloren gegangen seyn würde.

1803.  
August.  
—

Unser langer Aufenthalt in Copenhagen mußte mir, sowohl wegen der verdrüßlichen Geschäfte die ich dort betrieb, als auch des Verlustes der Zeit wegen, sehr unangenehm seyn. Ich fand indessen einen reichlichen Ersatz in dem Umgange des Herrn Bugge, Directors der Copenhagener Sternwarte, und des Herrn von Löwenörn, Capitain der Dänischen Flotte. Die freundschaftliche Aufnahme, die ich bey ihnen genoß, und die für mich immer so lehrreiche Unterhaltung mit diesen beyden würdigen Männern, machte mir ihre Bekanntschaft in meiner jetzigen Lage um so angenehmer. Mit der größten Bereitwilligkeit erlaubte mir Professor Bugge, unsere Chronometer auf die Sternwarte zu bringen, und erbot sich, während unsers Aufenthalts ihren Gang zu beobachten: ein Geschäft, welches er mit aller Genauigkeit erfüllte. Herr Bugge besitzt ein vortrefliches physikalisches Cabinet, von welchem er bey seinen Vorlesungen, die er taglich in seinem Hause hält, und die von den angesehensten Personen Copenhagens besucht werden, einen ununterbrochenen Gebrauch macht. Seine Bibliothek ist ansehnlich, und kann



1803. nicht anders als sehr gewählt seyn. Die astronomischen Bücher  
 August. derselben nehmen ein eigenes kleines an die große Bibliothek  
 — anstoßendes Zimmer ein, welches zu gleicher Zeit sein Studier-  
 zimmer ist \*).

Die Copenhagener Sternwarte ist wie bekannt ganz das Werk ihres jetzigen würdigen Directors; vor ihm war sie nur dem Namen nach vorhanden. Ihre Lage auf dem sogenannten runden Thurme, dessen Höhe 120 Fufs beträgt, ist vortreflich. Die Aussicht von diesem Thurme ist sehr schön: man übersieht die ganze Stadt, den Hafen und die Rhede. Die gegenüberliegende schwedische Küste erblickt man ganz deutlich, und durch ein mittelmäßiges Fernrohr kann man in *Malmoe* und *Landskrone* die Häuser zählen. Dieser Thurm ward unter Christian IV erbaut, und von Christian Longomontanus, einem Schüler des berühmten Tycho de Brahe im Jahre 1656 zur Sternwarte eingerichtet. Die wichtigsten Instrumente dieser Sternwarte sind: ein Mauer-Quadrant von 6 Fufs Radius von *Ahl*; ein Zenith-Sector von 12 Fufs; ein Passagen-Instrument, und ein ganzer Kreis, welcher der erste ganze Kreis ist, der je gebraucht worden; ein Herschelsches Telescop von 7 Fufs; ein zehnfüßiges Achromat; ein dreyfüßiges von Nairne und Blunt und einige Quadranten. Neben der Sternwarte sind vier bequeme Zimmer, in welchen Herrn Bugge's Gehülffen *Sjöberg* und sein Sohn wohnen. Ich sah auch hier mehrere Längen-Uhren von einem in Copenhagen wohnenden Künstler Armand verfertigt, die, eine ausgenommen,

---

\*) Durch das Bombardement von Copenhagen im September 1807 hat Professor Bugge seine ganze Bibliothek, sein physikalisches Cabinet, und eine sehr kostbare Sammlung von Charten verloren.



sehr schlecht seyn sollen. Schon vor mehrern Jahren ward der Capitain Löwenorn zur Prüfung dieser Uhren nach West-Indien geschickt. Sein Urtheil fiel ungünstig für sie aus, und wahrscheinlich werden sie nie in Gebrauch kommen.

1803.

August.  
—

In Dännemark ist das Amt eines Oberlootsen mit der Aufsicht über die Erhaltung und Anlegung der Leuchtthürme verknüpft. Herr von Löwenörn, der diesen Posten seit dem Tode des Admirals Lous bekleidet, arbeitet mit rastlosem Eifer, diesen, der gefährlichen dänischen und norwegischen Küsten wegen, so äusserst wichtigen Theil seines mühsamen Amts zur Sicherheit der Schifffahrt aufs beste zu erfüllen. Es ist fast kein Leuchthurm, der, seitdem er diese Direction hat, nicht umgebaut worden wäre, oder eine Verbesserung erhalten hätte. Die Zahl der ganz neuen, welche er seit dem Jahre 1797 erbaut hat, beläuft sich schon auf viere. Die Erbauung eines neuen Leuchthurms auf der Insel Christians-Oe, nahe bey Bornholm, beschäftigte ihn damals vorzüglich. Da wegen der Nähe des neuen Leuchthurms auf der nördlichen Spitze von Bornholm, welcher durch Kohlenfeuer erleuchtet wird, der Leuchthurm auf Christians-Oe ein verschiedenes sogleich zu erkennendes Feuer erfordert: so hatte er beschlossen, diesen durch parabolische Reflectoren zu erleuchten, welche durch eine Maschinerie herumgeführt werden. Er hatte die Güte, mir sowohl die Reflectoren, als auch das Uhrwerk zu zeigen. Es sind 9 Reflectoren von Messing geschmiedet, mit Sandstein geschliffen, und zweymal im Feuer vergoldet. Die 6 Seitenspiegel sind 4 Fuß im Diameter, und die 3 mittlern davon etwas schmaler als die übrigen. Sie sind wenig concav. Der Brennpunkt ist in einer Entfernung von  $4\frac{1}{2}$  Fuß. Eine wichtige Verbesserung derselben, die ganz Erfindung



1803. des Herrn von Löwenörn ist, besteht darin, daß er vor jeder  
 August. Lampe, dem großen Spiegel gegenüber, in einer Entfernung von  
 —  $4\frac{1}{2}$  Zoll einen, kleinen Reflector,  $2\frac{1}{2}$  Zoll im Diameter ange-  
 bracht hat, der die Stralen des Lichts, die sonst verloren gingen,  
 auffängt. Die Reflectoren werden in 6 Minuten durch ein grof-  
 ses Uhrwerk herumgetrieben, welches vortreflich gearbeitet zu  
 seyn schien, so daß Dr. Horner, der ganz kürzlich ähnliche Ma-  
 schinen in England gesehen hatte, diese den englischen sogar  
 vorzog.

Herr von Löwenörn ist seit dem Jahre 1784 auch Director  
 des königlichen Seecharten-Archivs. Die wichtigen Charten, wel-  
 che unter seiner Direction herausgekommen sind, befinden sich  
 in den Händen eines jeden Seemanns. Sie erhalten einen be-  
 sondern Werth dadurch, daß die meisten mit einem sehr instruc-  
 tiven Memoire versehen sind. Seit einigen Jahren ist man be-  
 schäftigt, die Küsten Norwegens astronomisch und trigonometrisch  
 aufzunehmen. Von dieser Aufnahme sind schon sechs Charten  
 erschienen, die vorzüglich gut seyn müssen, da die geschicktesten  
 Offiziere unter der Aufsicht des Astronomen Bugge damit beschäf-  
 tigt sind \*). Das Seecharten-Archiv ist auf dem alten Holm, und  
 wenn man auch kein prächtiges Gebäude dazu bestimmt hat, so  
 ist die Einrichtung desselben doch sehr bequem und zweckmäfsig.  
 Man findet hier eine Sammlung fast von allen Europäischen See-  
 charten und Seereisen. Herr von Löwenörn denkt hier mit der  
 Zeit auch eine kleine Sternwarte anzulegen, wozu das Haus eine

---

\*) Bey meiner Rückkunft in Copenhagen 1806 war die Aufnahme der  
 Norwegischen Küsten ganz beendigt, und die Charten alle ge-  
 stochen.



sehr gute Lage hat. Wie bekannt, ist auf seine Vorstellung im 1803. Jahre 1800 eine Commission der Meereslänge in Copenhagen errichtet worden, von welcher er und Professor Bugge die Directoren sind. Der Hauptzweck dieser neuen Einrichtung ist, die berechneten Abstände des Monds von den Planeten zu liefern. Im Jahr 1804 sollte der erste Jahrgang dieser dänischen Ephemeriden erscheinen \*).

Durch die Güte des Kammerherrn *Sten Bille*, der auch zugleich Capitain der Flotte und Mitglied des Admiralitäts-Collegium ist, ward es uns erlaubt, die hiesige Admiralität zu besuchen. Schon längst hat sie den Ruf von vorzüglicher Ordnung und der zweckmäßigsten Einrichtung gehabt, und es ist unmöglich, ihr dieses Lob zu versagen. Jedes Schiff der königlichen Flotte hat in den verschiedenen Magazinen, die mit Geschmack gebaut sind, einen besondern Raum zu den zur Ausrüstung gehörigen Materialien. In dem einen liegt alles Tauwerk, in einem andern die Ankertaue, im dritten die Segel, im vierten die ganze Artillerie; die Stengen und Räden haben ebenfalls ihre verschiedenen Scheuren, so daß die ganze Flotte in sehr kurzer Zeit ausgerüstet werden kann, ohne die geringste Verwirrung und den damit sonst nothwendigerweise verknüpften Zeitverlust zu veranlassen. In dem Schiffs-Arsenal herrscht besonders die musterhafteste Ordnung. Der Vorrath von Schiffsbauholz, welches nicht in der freyen Luft, sondern in eigenen Magazinen verwahrt wird, war sehr ansehnlich. Wir besahen ein ganz neues Schiff von 84 Kanonen: *Christian VII*, eins der schönsten Schiffe die

---

\*) Wichtige Hindernisse haben dieses für die Schifffahrt so nützliche Unternehmen in Stecken gerathen lassen.



1803. ich gesehen habe. Der Baumeister, Capitain Hohlenberg, welcher mehrere Schiffe gebaut hat, die allgemeinen Beifall finden, hatte eben den Dienst verlassen, um nach Westindien zu gehen, wo er auf der Insel St. Croix ein Schiffswerft anlegen will \*).

23. Am 23<sup>ten</sup> August kamen zwey dänische Chinafahrer in Copenhagen an. Der eine von 1400 Tonnen Gröfse, segelte zwey Monate früher als der andere von Canton ab, hatte aber ein starkes Leck erhalten, wodurch ein grofser Theil der Ladung, welche aus Thee, Nankin, Kaffee, Sago, Rhabarber und einigem Porcellain bestand, verdorben, und er genöthigt worden war in England einzulaufen. Auch sprach man von einem Aufruhr, welcher unter den Matrosen statt gehabt haben soll. Das Schiff war mit 160 Mann bemannt, von denen 30 *Lascars* oder ostindische Matrosen und 10 Chinesen waren, die man an Bord genommen hatte, weil über 40 Matrosen von der Mannschaft in Batavia, welches sie auf ihrer Hinreise berührt hatten, gestorben waren. Auf dem Schiffe selbst herrschte eine gröfsere Unreinlichkeit, als ich sie je auf irgend einem andern gesehen hatte. Sie war aber wohl einigermalsen die Folge des beständigen Pumpens, und der damit verknüpften faulen Ausdünstungen.

Von den beyden zu unserer Reise engagirten Gelehrten, dem Astronomen Dr. Horner, und dem Naturforscher Dr. Tilesius, denen man angezeigt hatte, unsere Schiffe in Copenhagen abzuwarten, traf ich erstern schon dort an. Acht Tage nach unserer Ankunft meldete sich auch der Dr. Tilesius, und einige Tage später der Dr. Langsdorff. Letzterer war eben von einer

---

\*) Hier ist er im Jahre 1805 gestorben.



Reise aus Portugal und England nach Göttingen zurückgekehrt, 1803.  
und erst dort von unserer Reise unterrichtet worden. Sein August.  
Anerbieten, die Expedition als Naturforscher zu begleiten, konnte  
in S. Petersburg nicht angenommen werden, da man Dr. Tilesius  
schon engagirt hatte; indessen ging der Enthusiasmus dieses Ge-  
lehrten, die Reise mitzumachen, so weit, daß er sich dennoch  
nicht abschrecken liefs, nach Copenhagen zu kommen, um noch  
einen Versuch zu machen, sein Vorhaben zu erreichen, welches  
ihm auch gelang.

Am 4<sup>ten</sup> September wurden wir endlich mit der Ladung Septemb.  
des Schiffs ganz fertig. Ein sehr starker Wind von NW hielt uns  
ab, sogleich auf die äußere Rhede zu gehen. Des starken Win-  
des ungeachtet, hatten wir das Vergnügen eines Besuchs von  
dem Grafen *Bernstorff*, und dem kaiserlichen Gesandten, Grafen  
*Kaunitz Ritberg*, nebst seiner Gemahlin.

An diesem nämlichen Tage nahmen wir auch unsere Chro-  
nometer an Bord. Sie waren seit den 21<sup>sten</sup> August auf der  
königlichen Sternwarte gewesen, wo Professor Bugge täglich ihren  
Gang durch Culmination der Sonne und mehrerer Sterne geprüft  
hatte.

Den 1<sup>sten</sup> September war N° 128 später als die mittlere  
Zeit zu Copenhagen - - - - - 1. St. 5.' 11." 9,  
und verlor nach ihrer damaligen Retardation - + 8." 42.

N° 1856 war später als die mittlere Zeit zu Copen-  
hagen - - - - - = 0. St. 56.' 51, 5,  
und gewann täglich - - - - - — 5." 56.

Der Pennigtonsche Taschen-Chronometer war später als die  
mittlere Zeit zu Copenhagen - - - - - 1. St. 0.' 3." 4,  
und er gewann täglich - - - - - — 1." 83.



1803. Folgendes ist die Vergleichung des Ganges dieser drey Chro-  
 Septemb. nometer in London, S. Petersburg und Copenhagen.

— Arnold's N<sup>o</sup> 128 im April in London - - - + 4." 88.  
 den 20<sup>sten</sup> Juli in S. Petersburg + 9. 37.  
 den 1<sup>sten</sup> Septemb. in Copenhagen + 8. 42.

Arnold's N<sup>o</sup>. 1856 im April in London - - — 2." 60.  
 den 20<sup>sten</sup> Juli in S. Petersburg — 7. 51.  
 den 1<sup>sten</sup> Septemb. in Copenhagen — 5. 56.

Pennington's Uhr im April in London - - - + 0." 70.  
 den 20<sup>sten</sup> Juli in S. Petersburg + 5. 21.  
 Den 1<sup>sten</sup> Septemb. in Copenhagen — 1. 83.

7. Am 7<sup>ten</sup> September erlaubte uns der Wind, auf die äußere Rhede zu gehen, wo wir zwey russische Fregatten, eine von 50, die andere von 36 Kanonen antrafen, welche den nämlichen Morgen aus Archangel unter Commando des Capitains Crow angekommen waren.

8. Am 8<sup>ten</sup> September um 5 Uhr Nachmittags, nachdem wir das Pulver an Bord genommen, und die Böte alle aufgehoben hatten, lichteten wir die Anker und segelten mit der NEWA nach

9. Helsingör, wo wir des Abends um 11 Uhr ankamen. Bey Tages Anbruch wollte ich meine Reise fortsetzen, ein sehr heftiger Sturm von NW zwang uns aber, 6 Tage auf dieser Rhede zu

15. bleiben. Am 15<sup>ten</sup> September ward das Wetter wieder gut, der Wind WSW, folglich nicht ganz günstig; dennoch entschloß ich mich, da die Jahrszeit so weit vorgerückt war, und jeder weitere Verzug die unangenehmsten Folgen haben konnte, unter Segel zu gehen. Um 6 Uhr des Morgens fingen wir an die Anker zu lichten, um 7 Uhr salutirten wir im Vorbeysegeln das Wacht-



schiff und die Festung Cronenburg mit 7 Kanonen, welche 1803.  
Begrüßung mit der nämlichen Anzahl von Schüssen erwiedert Septemb.  
wurde. Der Wind war ziemlich stark, und der größte Theil  
unserer Gesellschaft litt schon von der Seekrankheit. Um 2 Uhr  
in der Nacht waren wir nach meiner Rechnung schon aus dem  
Cattegat heraus \*); weder der Leuchthurm auf Scagen, noch  
der auf Malstrand hatten gesehen werden können. Am 17<sup>ten</sup> 17.  
sahen wir die dänische Fregatte Triton, die einige Stunden früher  
als wir von Helsingör gesegelt war, sie steuerte mehr nach der  
Küste von Norwegen, wahrscheinlich nach Christiansund zu.  
Das Wetter war seit einigen Tagen sehr trübe, mit Regen und  
Windstößen begleitet. Das Barometer fiel nach und nach auf  
29.<sup>z</sup> 20, um 1 Uhr in der Nacht fiel es bis unter 28 Zoll, und  
plötzlich entstand mit einer Veränderung des Windes von SW  
nach NW ein sehr starker Sturm. Das Schiff legte sich stärker 18.  
auf die Seite, als ich es je auf irgend einem Schiffe vorher er-  
fahren hatte. Dieß nöthigte uns, alle Segel einzunehmen, und  
statt ihrer die Sturmsegel aufzusetzen. Nachmittags um 4 Uhr  
erblickten wir die Küste von Jütland in einer Entfernung von  
20 Meilen. Während des Sturms hatten wir uns von der NEWA  
getrennt, und sahen sie bey Anbruch des Tages nicht mehr.  
In der folgenden Nacht legte sich der Sturm etwas, so daß wir  
nach und nach mehr Segel beysetzen konnten; doch hing der  
Wind beständig zwischen West und WNW, mit welchem wir

\*) Herr von Löwenörn warnt in dem Memoire, welches seine Charte des Cattegats begleitet, ausdrücklich, sich nie anders, besonders im Herbst, ins Cattegat zu wagen, als wenn der Wind ganz südlich, sogar wenn er östlich von Süden ist; aus dem obenangeführten Grunde, konnte ich indess diese Regel nicht befolgen.



1803. nicht so leicht aus dem Scagerrak kommen konnten. Am  
 Sept. 19. 19ten Nachmittags um 4 Uhr sahen wir das südlichste Vorge-  
 birge von Norwegen, Lindenäfs, das wir Derneus, die Engländer  
 Naze nennen; noch erlaubte es uns aber der Wind nicht, es  
 umsegeln zu können. Gegen Abend ward der Wind stiller. Ein  
 seltsames Phänomen aber, welches die Aufmerksamkeit eines je-  
 den auf sich zog, schien dem allgemeinen Urtheile zufolge, der  
 Vorbote eines neuen Sturms zu seyn. Von WNW bis NO bil-  
 dete sich in der Höhe von ungefähr 15 Grad über dem Hori-  
 zonte ein heller Bogen, von welchem dunkle Wolken, gleich  
 Säulen, vertical herunterhingen; mehrere von diesen luftigen  
 Säulen zeichneten sich vor den andern durch eine weisse Farbe  
 aus. Bis 10 Uhr blieb diese Erscheinung ganz in ihrer ersten  
 Gestalt am Himmel, dann theilte sie sich in zwey Theile. Die  
 Säulen stiegen bis zum Zenith, die Dünste, aus welchen sie ge-  
 formt waren, wurden dünner, und Sterne von der zweyten Gröfse  
 konnte man durchschimmern sehen. Die ganze Nacht hindurch  
 war ein starkes Nordlicht, und das ganze Phänomen mag auch  
 wohl eine Art von Nordlicht gewesen seyn.

20. Am 20ten um Mittag lag uns Cap Derneus in NNW 18  
 Meilen. Gegen Abend wehete der Wind stark von OSO mit  
 heftigem Regen; am Morgen erfolgte abermals eine Windstille.  
 Ich liess die Halesche Maschine senken, um die Temperatur des  
 Wassers auf der Oberfläche und auf einer gewissen Tiefe zu er-  
 fahren. Da aber die Tiefe hier nur 24 Faden betrug, so war  
 der Unterschied kaum merklich. Der Barometerstand war wieder  
 sehr niedrig 29.<sup>z</sup> 16; die Wellen wälzten sich sehr stark von  
 Norden. Diese beyden Vorboten von Sturm konnten nicht trü-  
 gen, auch stellte er sich Abends um 10 Uhr, und zwar mit eben



der Heftigkeit wie am 18<sup>ten</sup> September ein, nur war er jetzt für 1803.  
uns günstig. Am folgenden Abend legte sich der Wind, und Septemb.  
am 23<sup>sten</sup> hatten wir nach langer Zeit gutes Wetter. An diesem 23.  
Tage begegnete uns ein englisches Schiff von 50 Kanonen, auf —  
welchem die Flagge des Commodore Sir Sidney Smith wehete.  
Er kreuzte beym Texel mit seiner Escadre, von welcher aber  
jetzt kein Schiff zu sehen war. Der Commodore schickte einen  
Offizier mit einem sehr artigen Brief an mich an Bord, in welchem  
er uns einen glücklichen Erfolg unserer Reise wünschte. Nach-  
mittags sahen wir eine englische Fregatte, die uns wahrscheinlich  
für ein feindliches Schiff hielt, und uns mit vollen Segeln nach-  
setzte. Um 9 Uhr aber holte sie uns erst ein. Da ich fand,  
daß der Capitain dieser Fregatte, *Beresford*, ein Bekannter von  
mir war, mit dem ich vor 9 Jahren in Amerika gedient hatte,  
so fuhr ich sogleich zu ihm. Er hatte im letzten Sturm seinen  
Mast beschädigt, und war daher jetzt gezwungen nach Scheer-  
nels zu gehen. Ich erzählte ihm, daß unser Astronom nach  
Londen reisen müsse, um noch einige uns fehlende Instru-  
mente zu kaufen. Sogleich erbot er sich, ihn an Bord seiner  
Fregatte nach Scheernels zu bringen, wo er den andern Tag  
anzukommen glaubte. Ein Anerbieten, welches mir so viel  
Zeitgewinn versprach, nahm ich dankbar an, wenn es uns gleich  
von unserer Route ableitete; denn es war zu spät, Dr. Hornern  
noch diese Nacht abzufertigen, und ich mußte also während der  
Nacht der Fregatte folgen, die ihren Curs nach der englischen  
Küste zunahm. Die Artigkeit des Capitains Beresford ging so  
weit, daß er mir einen Lootsen, deren er zwey am Bord hatte,  
mit dem Befehl schickte, so lange bey uns zu bleiben, als ich  
es für nöthig fände. Wir setzten bis an den folgenden Morgen



1803. unsere Reise zusammen fort, wo wir die ganze englische Küste  
 Septemb. bey Orfordnefs vor uns hatten. Capitain Beresford kam nun an  
 — Bord, und fuhr mit dem Herrn von Resanoff, Dr. Horner und  
 Major Friderici zurück, worauf wir uns sogleich trennten. Ich  
 schickte bey dieser Gelegenheit meinen Neveu, einen Zögling  
 des Seekadetten-Corps, nach London, um von dort seine Rück-  
 reise nach Rußland anzutreten. Der üble Zustand seiner Ge-  
 sundheit, die durch beständige Seekrankheit außerordentlich ge-  
 schwächt war, machte es ihm unmöglich, die Reise mit uns  
 weiter fortzusetzen.

Da wir die vorige Nacht der Fregatte Virginia hatten folgen  
 müssen, so waren wir zwischen die englische Küste und eine  
 sehr gefährliche Sandbank, die *Gallopers*, auf welcher gar kein  
 Kennzeichen ist, gerathen. Man segelt gewöhnlich außerhalb  
 dieser Bank, und ohne einen Lootsen darf man diese innere  
 Passage nicht wagen. In der Nacht ward der Wind ganz widrig,  
 welches uns zwang, den folgenden Tag zwischen den beyden  
 Landspitzen Nord- und Südforeland zu laviren. Da sich um  
 Nachmittag eine Windstille einstellte, und die Fluth, welche dort  
 schon aus dem englischen Canal fließt, uns entgegen war, so  
 ankerten wir mit einem kleinen Werfanker. Bald darauf ward  
 aber der Wind östlich, und wir liefen noch die nämliche Nacht  
 durch die Strafse von Dover.

26. Am 26<sup>ten</sup> September Nachmittags um 4 Uhr durchschnitten  
 wir den Meridian von Greenwich, von welchem ich mir vorge-  
 nommen hatte, auf der ganzen Reise unsere Länge, und zwar  
 westlich zu rechnen, da wir die Erdkugel von Osten nach We-  
 27. sten umsegeln sollten. Den 27<sup>ten</sup> Abends um 9 Uhr sahen  
 wir das Feuer des Eddystone Leuchthurns, und um 11 Uhr.



da ich mich noch in einer geringen Entfernung von dem Orte 1803.  
 unserer Bestimmung rechnete, nahm ich alle Segel ein, und la- Septemb.  
 virte unter den Marssegeln bis zum Anbruche des Tages, wo wir  
 die Küste von Cornwall ganz nahe vor uns hatten. Bald darauf  
 wurden wir auch die St. Annen oder die östliche Spitze des Ein-  
 gangs in Falmouth, und die Festung Pendennis auf der westli-  
 chen Seite gewahr. Um 8 Uhr ankerten wir auf der Carreger 28.  
 Rhede, wo wir die NEWA, die zwey Tage früher hier einge-  
 troffen war, vorfanden. Der westliche Anker lag in 7, der öst-  
 liche in 15 Faden. Das Castel auf der Spitze St. Maw lag uns  
 alsdann SSO  $\frac{1}{2}$  Ost.

Gleich nach unserer Ankunft schickte ich den Lieutenant Löwenstern zum Gouverneur der Festung, ihm unsere Ankunft zu melden, und ihn zu fragen, ob er unsere Begrüßung mit gleicher Anzahl von Schüssen erwidern würde. Ich bekam zur Antwort, er würde dißses ohne Zweifel thun. Den folgenden Morgen salutirten wir die Festung mit 9, und eine hier liegende englische Fregatte mit 7 Kanonen, welches sowohl von der Festung, als von der Fregatte Schuß für Schuß erwidert ward.

Der einzige Zweck meines Einlaufens in diesen Hafen war, die Schiffe mit einer Quantität irländischen Salzfleisches zu versorgen, da ich befürchtete, daß sich weder das russische, noch das dänische und hamburgische, drey Jahre halten könnte. Beyde Schiffe wollte ich damit auf sechs Monate versehen, da der Mangel an Raum mir nicht gestattete, einen größern Vorrath an Bord zu nehmen. Auch liefs ich hier das Schiff ganz kallatern; denn während des schlechten Wetters in der Nordsee war das Wasser durch die Seiten stark einge-  
 drungen.



1803. Ich gab, da ich mich entschliessen mußte in einen engli-  
 Séptemb. schen Hafen einzulaufen, Falmouth vor Portsmouth und Ply-  
 — mouth den Vorzug, und hatte Ursache mit meinem Entschlusse  
 zufrieden zu seyn, da wir alles, was wir brauchten, reichlich da-  
 selbst erhalten konnten. Dem dortigen Kaufmanne *Fox* verdan-  
 ken wir besonders unsere gute Versorgung, und ich muß ihm  
 die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß er uns sehr uneigen-  
 nützig behandelte. Auch erzeugte uns der General *Cowell*, der  
 die Truppen des Distrikts commandirte, so wie der Lord *Roule*,  
 Chef eines Miliz Regiments, viele Artigkeiten, die ich nicht ge-  
 nug loben kann. Beyde hatten, während der damaligen unruhi-  
 gen Zeiten, da England ernstlich mit einer Invasion bedroht zu  
 werden schien, Falmouth zu ihrem Aufenthalt gewählt.

Falmouth hat, ungeachtet seiner geringen Gröfse und seiner  
 schlechten Bauart, zwar das eigenthümliche einer englischen  
 Stadt, welches auf einen jeden Fremden einen angenehmen Ein-  
 druck macht; indess war der Unterschied zwischen Falmouth  
 und den Städten des nordöstlichen Englands, die ich zu sehen  
 Gelegenheit gehabt hatte, doch sehr auffallend; besonders scheint  
 der Wohlstand der niedern Classe von Einwohnern, wodurch  
 sich England so sehr vor andern europäischen Ländern aus-  
 zeichnet, hier einigermaßen zu fehlen. Es scheint mir, daß die  
 Beschäftigungen der niedern Volksklasse, welche hauptsächlich  
 in der Bearbeitung der Bergwerke bestehen, der Grund dieses  
 Mangels an Wohlstand sind; denn Viehzucht wird in Cornwall  
 nicht stark betrieben, und zum Handel sind auch wenige andere  
 Producte als Mineralien vorhanden. Da ich indessen im Lande  
 selbst nicht gewesen bin, und nur von dem, was ich in Falmouth



salie, aufs allgemeine schliesse, so kann mein Urtheil vielleicht nicht ganz treffend seyn. 1803.  
Septemb. —

Der Hafen von Falmouth ist vortreflich und geräumig. Größere Schiffe liegen auf der Carreger Rhede, eine englische Meile weit von der Stadt; die Paquetböte, welche, wie bekannt, von hier nach Amerika, Westindien und Lissabon alle Monate absegeln, liegen vor der Stadt. Ihre Lage ist überall sicher, und man hat kein Beyspiel, dafs je ein Schiff von seinen Ankern gerissen worden wäre. Der Ankergrund ist Sand, unter welchem ein fester Lehm liegt. Nur muß man sogleich mit Vorsicht, und zwar mit der Fluth, die hier aus SSO kommt, zwey Anker auswerfen, um nicht auf eine steile Bank, die nördlich von der Spitze St. Maws liegt, getrieben zu werden; denn nahe bey derselben muß der westliche Anker in 7 Faden Wasser zu liegen kommen.

---



## D R I T T E S C A P I T E L.

*Fahrt nach den Canarischen Inseln und Brasilien.*

Die Schiffe verlassen Falmouth — Beobachtung einer außerordentlichen Sternschnuppe — Ankunft auf Teneriffa — Dortiger Aufenthalt — Bemerkungen über Santa Cruz — Inquisition — Unumschränkte Gewalt des General-Gouverneurs der Canarischen Inseln — Astronomische und nautische Beobachtungen in Santa Cruz — Die NADESHDA und NEWA segeln nach Brasilien — Die Insel St Antonio — Bemerkungen über die Fahrt nach dem Aequator zu — Vergebliches Suchen der Insel Ascensao — Meinungen über das Daseyn dieser Insel — Erblickung des Caps Frio — Ueber die Lage dieses Vorgebirges — Sturm in der Nähe von St. Catharina — Ankern zwischen der Insel St. Catharina und der Küste von Brasilien.

1803. Da der Wind günstig war, so wartete ich mit ziemlicher  
 Oktober Ungeduld auf den Herrn von Resanoff, welcher endlich am  
 5. fünften des Morgens früh in Falmouth eintraf. Den nämlichen  
 — Tag, sobald sich nur die Fluth eingestellt hatte, segelten wir  
 von der Carreger Rhede mit einem frischen Nordwinde ab, der  
 sich in einigen Stunden nach Osten zu drehte. Um acht Uhr  
 Abends lag uns der Leuchthurm Lizard NW 38° in einer Ent-  
 fernung von zwölf Meilen. Um neun Uhr verloren wir ihn aus  
 dem Gesichte, und um zehn Uhr änderte ich meinen Curs von  
 SSW zu WSW. Der Wind wehte frisch, ohne das Schiff stark  
 zu bewegen. Die Nacht war so schön wie sie nur seyn konnte,  
 hell und wolkenfrey. Alle Offiziere blieben bis nach zwölf Uhr  
 auf dem Verdeck. Diese heitere Nacht beym Eintritt in den



Ozean schien jedem ein gutes Vorzeichen für unsere lange Reise zu seyn. Wem konnte dieser Gedanke, dieser Wunsch, welcher nicht aus Besorgniß für persönliche Sicherheit entstand, wichtiger seyn als mir! Es war mir, als wenn der cultivirtere Theil von Europa seine Blicke auf uns gerichtet hätte. Der glückliche oder unglückliche Ausgang meines Unternehmens mußte über meinen Ruf entscheiden, und das Fehlschlagen desselben konnte auf meinen Namen einen Schatten werfen, der auch einigermaßen mein Vaterland selbst treffen mußte. Die Tadler und Verkleinerer Rußlands würden über ein unglückliches Ereigniß triumphirt haben, und der erste Versuch, wenn er mislang, konnte für längere Zeit von ähnlichen Unternehmungen abschrecken. Die Schwierigkeit des begonnenen Werkes schwachte mir lebhafter als je vor Augen, und ich fand zuletzt meine Beruhigung bloß in den Gründen, welche meinen Entschluß zu dieser Reise bestimmt hatten: in der Pflicht, mich einem Unternehmen nicht zu entziehen, von welchem man mir (wie ich hier öffentlich wiederholen darf) gesagt hatte, daß es ganz unterbleiben würde, wenn *ich* die Ausführung desselben nicht übernehme; aus diesem Grunde war es also Pflicht für mich, zu gehorchen. In dem Augenblick, als ich das Feuer von Cap Lizard verschwinden sah, bemächtigten sich meiner Empfindungen, welche die ganze Stärke meines Muths erheischten. Ich konnte nicht ohne die innigste Wehmuth an meine geliebte Frau zurückdenken, deren zärtliche Liebe zu mir, jetzt die Quelle so großen Kummers für sie war. Doch diese Empfindungen des Schmerzes wurden bald wieder durch die frohe Hoffnung verdrängt, daß diese Reise gewiß glücklich beendigt werden würde. Der Gedanke, den Ruhm meines Vaterlandes vergrößert zu haben;

1803.  
Oktober.  
—



1803. der Hinblick auf die glückliche Stunde des Wiedersehens der  
Oktober. Geliebten meines Herzens und meines Kindes — sie richteten  
— mich auf, und gaben mir meine Ruhe, meine Stärke wieder.

Bis dahin waren die Offiziere in drey Wachen getheilt. Jetzt gab ich die vierte dem Herrn von Löwenstern, dem ich schon bey unserer Abreise aus Cronstadt gern eine Wache anvertraut hätte; allein die späte Jahreszeit und die gefährliche Navigation der Ost- und Nordsee machten es nothwendig, daß mehrere Offiziere in jeder Wache seyn mußten. Jetzt, da wir im Ozean uns befanden, frey von gefährlichen Küsten und Klippen, nahm ich diese Veränderung vor. Gern hätte ich auch die Mannschaft in drey Wachen eingetheilt; da sie aber nur aus 56 Mann bestand, von denen acht keine Wache hielten, so verschob ich dies, bis wir mit den Passat-Winden segeln würden. Noch hatte ich keine Kranken gehabt; die Kost meiner Leute war aber auch die beste, die man zur See nur haben kann. Seit unserer Abreise von Cronstadt, das heißt, seit neun Wochen, war nur acht oder neunmal Salzfleisch ausgetheilt worden; sonst hatte die Mannschaft immer frisches oder ganz frisch gesalzenes Fleisch, außerdem täglich Bier, und so lange wir in Cronstadt und Copenhagen auf der Rhede waren, frisches Brodt, und so viel Gemüse bekommen, daß ihre Suppen, nach dem Urtheile aller Offiziere, schmackhafter waren, als die unsers Tisches. In Falmouth hatte ich mich ebenfalls mit einer großen Menge von Kohl, Kartoffeln, Rüben und Zwiebeln auf mehrere Wochen versehen, so daß meine Leute jetzt ein viel besseres Ansehen hatten, als zu der Zeit, da sie an Bord kamen. Mit Wäsche und Kleidungsstücken, sowohl leichtern als wärmern, waren sie hinlänglich versehen, und was mir viele Freude machte, war.



dafs ich bey allen einen grofsen Hang zur Reinlichkeit bemerkte. 1803.  
Zweymal in der Woche untersuchte ich sie, und beobachtete Oktober.  
nicht nur ihre Wäsche und Kleidung, sondern auch die Rein-  
lichkeit ihres Körpers. Ein ernster Verweis, den ich einigen  
das erstemal gab, hatte die Folge, dafs ich seitdem nie etwas  
ähnliches tadelnswerthes bemerkte. Ich konnte also die gegrün-  
detste Hofnung hegen, dafs ich so glücklich seyn würde, die  
Gesundheit meiner Leute zu erhalten.

Ich steuerte einen mehr westlichen Curs, als man gewöhnlich  
nimmt, um nicht Cap Finisterre zu sehen, wo wir vielleicht  
englischen oder französischen Kriegsschiffen begegnet wären, die  
uns nur aufgehalten hätten. Wir hatten einen sehr frischen  
Wind aus SO und Ost, so dafs wir selten weniger als 8 und 9  
Knoten machten.

Den achten Oktober befanden wir uns in  $44.^{\circ} 25'$  der Breite 8.  
und  $12.^{\circ} 08'$  der Länge. Die Veränderung der Temperatur war  
innerhalb 24 Stunden vier Grad, das heist, bis auf 14 Grad ge-  
stiegen. Auch bemerkten wir fast jeden Abend das bekannte  
Phanomen des leuchtenden Meerwassers; besonders zeichneten  
sich einige helle Stellen sehr vor den andern aus. Sie schienen  
aus lauter blitzenden Funken zusammengesetzt. Am zehnten 10.  
Oktober nahmen wir mehrere Monds-Distanzen, aus welchen die  
Länge auf den Mittag reducirt  $= 13.^{\circ} 30.' 15''$  berechnet ward.  
Die Arnoldschen Chronometer zeigten  $13.^{\circ} 45.' 45''$  an, unsere  
Breite war  $38.' 40.' 10''$ . Um 8 Uhr dieses Abends sahen wir eine  
Sternschnuppe von ganz besonderer Art. Eine feurige Kugel,  
die so hell war, dafs das Schiff während einer halben Minute  
ganz durch sie erleuchtet ward, entstand in SW, und nahm mit  
mafsiger Bewegung ihren Lauf in horizontaler Richtung nach NW,



1803. wo sie verschwand. Die lichte Materie war so stark, daß ein  
 Oktober. heller breiter Streif, in der nämlichen Richtung, noch eine ganze  
 — Stunde hindurch sichtbar war. Die Höhe dieses Streifs über  
 dem Horizont, mit einem Sextanten von Dr. Horner gemessen,  
 betrug 15 Grad, seine Breite ungefähr  $\frac{1}{3}$  Grad. Es war nahe  
 beym Sternbilde des Schützen, wo Dr. Horner die Feuerkugel  
 erscheinen sah. Sie verschwand bey der nördlichen Krone. Man  
 sieht dergleichen feurige Meteore zwar sehr häufig, daß aber  
 ein lichter Streif in der Richtung der Bewegung des Meteors so  
 lange sichtbar bleibt, ist vielleicht seltener bemerkt worden.  
 Die Breite des Schiffs war in dem Augenblick 37. 40', und die  
 Länge 14.° 05'.

11. Am folgenden Tage verloren wir unsern schönen Ostwind,  
 welcher, unserer Hoffnung gemäß, uns bis zu den Passat-  
 winden tren bleiben sollte. Gegen Abend entstand eine völlige  
 Windstille. Die Wolken hingen sehr dunkel über dem Horizont.  
 Ein entferntes Gewitter und starke Blitze kündigten uns einen  
 Gewittersturm an, der sich auch um 1 Uhr in der Nacht ein-  
 stellte. Er war indessen von keiner Dauer. Nach einer Stunde  
 klärte es sich wieder auf, und ein frischer Wind wehete aus  
 WSW, der einige Tage anhielt, und mit hohen Wellen aus SW  
 13. begleitet war. Am 13<sup>ten</sup> hatten wir wieder eine Windstille; ich  
 benutzte diese Gelegenheit und ließ ein Boot herunter. Dr.  
 Horner und Dr. Langsdorff fuhren ab, um mit der Haleschen  
 Maschine die Wärme des Meerwassers zu untersuchen. Die  
 Temperatur der Luft war 18 Grad, an der Oberfläche des Was-  
 sers 19 $\frac{1}{4}$ , und in einer Tiefe von 95 Faden, wo das Thermometer  
 18 Minuten blieb, 19 Grad. Das Wasser in dieser Tiefe, mit  
 einem Mikroskop untersucht, war ganz klar.



Da wir seit einigen Tagen sehr feuchte Witterung gehabt hatten, so liefs ich fast täglich in der Wohnung der Matrosen Feuer anmachen, und bey dem geringsten Sonnenschein ihre Kleidung und Betten trocknen. Am 15ten in der Nacht und den folgenden Tag wurde das Schiff durch eine hohe See merklich beunruhigt. Die Wellen wälzten sich von NW; der Wind war aber ganz schwach. Wir sahen eine Menge grofser Fische von der Art der Delphine, 12 bis 15 Fufs lang, um das Schiff schwimmen; einige schwammen nach SW, andere in einer entgegengesetzten Richtung. Um 5 Uhr Abends änderte sich der Wind nach NO und wehete ziemlich frisch, doch war die Bewegung der Wellen aus NW so stark, dafs wir nur vier Knoten machten. Diese starke Bewegung legte sich erst am andern Tage.

1803.  
Oktober.  
—  
15.

Da wir uns jetzt dem Orte unserer Bestimmung näherten, so liefs ich den Leuten ein Fafs frisches Wasser geben, um ihre Wäsche zu waschen. Ich erwähne dieses sonst so geringfügigen Umstandes nur, um zu bemerken, wie sehr haushälterisch man mit dem Trinkwasser auf den Schiffen umgehen mufs. Jeder konnte auf meinem Schiffe trinken, so viel er wollte, aber nie durfte ein Tropfen ohne meine Erlaubnifs zu irgend einem andern Gebrauche angewandt werden.

Den 18ten Mittags beobachteten wir in 30.° 08' 15'' der Breite und 15.° 01' der Länge. Um 5 Uhr Nachmittags sahen wir die Inseln *Salvages* vom Mastkorbe. Sie lagen uns in NNO, in einer Entfernung von ungefähr 22 Meilen. Um halb sechs Uhr des folgenden Morgens sahen wir die Insel *TEVERIFFA* ganz deutlich, und nach einer halben Stunde entblöfste sich auch der Pik von den Wolken, in die er bis jetzt eingehüllt war, und

18.  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
19.



1803. erschien uns in seiner ganzen majestätischen Gröfse. Der mit  
 Oktober. Schnee bedeckte Gipfel, auf den die Sonne schien, und welcher  
 — dadurch ein leuchtendes Ansehen erhielt, trug sehr viel dazu  
 bey, diesen Anblick zu verschönern. Von beyden Seiten nach  
 Osten und Westen neigten sich in mäfsigem Abhang die beden-  
 tenden Gebirge, welche die Natur gleichsam zu Grundstützen  
 dieser entsetzlichen Masse bestimmt zu haben scheint. Jeder  
 von diesen neben dem Pik liegenden Bergen würde schon für  
 sich ansehnlich seyn, gegen ihn aber verschwindet ihre Höhe,  
 und sie erregen kaum die Aufmerksamkeit des Beobachters; doch  
 tragen sie viel dazu bey die scheinbare Höhe des Pik's zu ver-  
 mindern, welche, stünde der Pik isolirt, noch viel auffallender  
 seyn würde.

Ich steuerte jetzt nach der NO Spitze der Insel zu. Der  
 Wind wehte aber so schwach von Osten, dafs ich wenig Hof-  
 nung hatte, noch an diesem Tage in Santa Cruz vor Anker zu  
 gehen. Nachmittags sahen wir eine französische Fregatte, sie  
 segelte zwischen uns und der NEWA, welche Gelegenheit bekam  
 mit ihr zu sprechen. Das Aeußere dieser Fregatte war eben  
 nicht empfehlend, und sie war auf unserm Schiffe der Gegenstand  
 einer scharfen Critik. Auch erfuhren wir in Santa Cruz, wo  
 sie ebenfalls hinkam, dafs sie keine Kriegsfregatte war, sondern  
 einem Privateigenthümer gehörte, der sie als Kaper ausgerüstet  
 hatte. Sie hatte schon mehrere Prisen genommen, die in Santa  
 Cruz verkauft werden sollten. Abends um 5 Uhr waren wir  
 PUNTO DE NAGO, der Ostspitze von Teneriffa, schon ziemlich  
 nahe; da man aber mit grofser Vorsicht in der Bay von Santa  
 Cruz vor Anker gehen mufs, so entschlofs ich mich, die Nacht  
 über, zwischen den Inseln Teneriffa und Canaria zu laviren.



Den folgenden Morgen um 11 Uhr segelten wir nach der Rhede zu. Der Capitain vom Port, Don Carlos Adan, Lieutenant der Spanischen Marine, kam sogleich an Bord, und empfahl uns den östlichen Theil der Rhede als die bessere Stelle, wo wir auch unsern rechten Anker in 36 Faden Tiefe fallen ließen. Der Grund war hier nicht so sehr felsicht, wie er auf dem übrigen Theil der Rhede ist; auch liegen hier nicht so viele verlorne Anker auf dem Grunde, welche oft die Ursache werden, daß man auch die seinigen zurück lassen muß.

Die *Newa*, welche mehr nach SW zu lag, verlor hiedurch einen Werfanker mit zwey Kabeltauen. Die Ankertaue der *NADESHDA* hatten dagegen nicht im geringsten gelitten. Doch muß man die Vorsicht nie aus der Acht lassen, sie durch angebundene Wassertonnen auf dem Wasser schwebend zu erhalten. Ich würde daher, der größern Tiefe ungeachtet, diese Stelle vorzugsweise anrathen, und ich will die Lage des Schiffs, nachdem wir unsern zweyten Anker nach NO in 24 Faden Tiefe gelegt hatten, genau bezeichnen. Punto de Nago oder die NO Spitze der Rhede lag uns NO 69°; die SW Spitze der Insel SW 36°, und die St. Franciscus Kirche, die durch einen hohen Thurm sehr kenntlich wird, SW 51.° 30'. Die Stelle hat zwar den Nachtheil, daß, sollte ein Sturm von SW entstehen, und man es nicht wagen wollen, den Sturm auf der Rhede auszuhalten, es sehr schwer halten würde heraus zu laviren. Es sind indess heftige Stürme, selbst im Winter, nicht häufig, und wenn man sich auf seine Anker und Ankertaue verlassen kann, so thut man besser, auf der Rhede zu bleiben. Die Spanier werfen zwar immer vier Anker aus, zwey nach NO und zwey nach SW. Sie sind aber hierin die einzigen, und thun es vielleicht nur, weil ein altes Gesetz sie dazu zwingt.

1803.

Okt. 19.



1803. So wie das Schiff vor Anker gegangen war, schickte ich  
 Oktober. meinen vierten Lieutenant, den Herrn von Löwenstem, zum  
 — Gouverneur, um ihn um die Erlaubniß zu bitten, unsern Vor-  
 rath von Wasser ergänzen und uns mit Wein und Früchten zur  
 Fortsetzung unserer Reise versorgen zu dürfen, ein Begehren,  
 welches er mit den höflichsten Ausdrücken bewilligte. Da mir  
 mehrere Beyspiele bekannt waren, daß englische Kriegsschiffe  
 die hiesige Festung hatten salutiren wollen, und man ihnen ver-  
 sagt hatte, ihren Gruß mit der nämlichen Anzahl von Kanonen  
 zu erwidern; ja da sogar mehrere eine etwas demüthigende  
 Antwort bekommen hatten, so wollte ich die russische Flagge,  
 welche hier zum erstenmal wehete, nicht der Beleidigung aus-  
 setzen, daß ihr etwas verweigert würde, was sie mit Recht for-  
 dern konnte; ich liefs also den Punkt des Salutirens unberührt.

Um 4 Uhr Nachmittags kam der Vice-Gouverneur (Teniente  
 del Rey) mit einem Secretair des Gouverneurs an Bord, dem Ge-  
 sandten, der schon ans Land gefahren war, und den Offizieren  
 des Schiffs zu ihrer Ankunft Glück zu wünschen. Eine Stunde  
 darauf fuhr ich mit Capitain Lisianskoy und einigen Offizieren  
 meines Schiffs ans Land, dem Gouverneur, Marquis DE LA CASA  
 CAHIGAL unsere Aufwartung zu machen. Wir fanden in ihm einen  
 artigen Mann, der sehr geneigt war, uns jede Hülfe zukommen  
 zu lassen, wenn wir irgend einer bedurft hätten. Er war so  
 gütig, das Haus des Groß-Inquisitors, welches mit einem Belvedere  
 versehen war, unserm Astronomen einräumen zu lassen. Dr. Horner  
 liefs auch zwey Chronometer, einen Sextanten nebst Stativ, und  
 einen künstlichen Horizont sogleich dahin bringen, konnte aber  
 nur geringen Nutzen von diesem Hause ziehen, da der Thurm  
 nicht fest stand, und es ihm mit Mühe gelang, einige gute Höhen



zur Bestimmung der Breite und der Länge nach den Uhren zu bekommen. Ununterbrochene Beobachtungen zur Regulirung des Gangs der Uhren konnten nicht angestellt werden.

1803.

Oktober.

Am nämlichen Tage unserer Ankunft kam auch ein Paquetboot aus Corunna in Santa Cruz an, welches dem Gouverneur den Befehl, uns gut aufzunehmen, überbrachte. Von diesem Befehle des Königs ertheilte uns der Gouverneur eine Abschrift, damit, im Fall wir früher in irgend einer von den spanischen Besitzungen ankämen, als ein dem seinigen ähnlicher Befehl dahin gelangte, wir einer guten Aufnahme sicher wären.

Zwar hatte sich der Gouverneur erboten, uns mit allem versehen zu wollen; ich wandte mich aber in Betreff unserer Bedürfnisse lieber an einen hiesigen Kaufmann Armstrong, an dessen Compagnon Barry in Orotava ich Briefe hatte. Armstrong versah beyde Schiffe mit allem, was wir nöthig hatten. Ohne seine Hülfe hätten wir gewiß eine längere Zeit hier zubringen müssen, und wären dennoch nicht so gut mit allem versorgt worden. Seine Gastfreyheit verdient nicht weniger unsern Dank. Er nahm den Gesandten in sein Haus auf, und wer nur von unsern Schiffen Anspruch darauf machen konnte, war bey ihm wohl aufgenommen, und fand in seinem Hause des Mittags eine wohl besetzte Tafel, und den ganzen Tag über eine zahlreiche Gesellschaft, die durch die lebenswürdigen Talente von Madame Armstrong und einigen jungen Französiinnen aus Isle de France für uns eine angenehme Erholung an einem sonst düstern und melancholischen Orte seyn mußte. Tanz, Spiel, und scherzhafte Laune herrschen nicht in den Gesellschaften der ernsthaften Spanier. Bey den seltsamen, unvollständigen Begriffen, die man in entfernten Ländern von Rußland und der russischen Nation



1803. noch immer hat, schien man mit Verwunderung zu bemerken,  
 Oktober. dafs diese Hyperboräer mit den lebhaftesten Bewohnern des südlichen Europa wohl in eine, ihnen nicht nachtheilige Parallele gesetzt werden können, und sowohl in Erziehung als feiner Lebensart ihnen nicht nachstehen. Die Offiziere unserer beyden Schiffe rechtfertigten diese Meinung vollkommen.

Meine Absicht war, hier nur zwey oder drey Tage zu verweilen. Unser Agent gab mir indess keine Hofnung, unter fünf Tagen von hier wegzukommen. Herr von Resanoff entschlofs sich daher, mit den Naturforschern des Schiffs nach Laguna und Orotava zu fahren, um einen botanischen Garten zu besuchen, den der Marquis de NAVA am letzteren Orte angelegt hatte. Viele Pflanzen der tropischen Länder, vorzüglich aber die südamerikanischen, werden nach diesem Garten verpflanzt, um sie hier an ein weniger heisses Klima zu gewöhnen, damit sie nachher desto besser in Spanien fortkommen mögen. Diese vortrefliche Anlage macht den patriotischen Gesinnungen des Marquis de Nava, der einen Theil seines grofsen Vermögens darauf verwandt hat, viel Ehre, und hat auch im Anfange den Beifall des Königs gehabt. Man soll aber aufgehört haben, die Vorsorge, die sie wohl verdiente, ferner darauf zu verwenden. Ein anderer Gegenstand dieser Excursion unserer Naturforscher war, in der Nahe von Orotava einen grofsen Drachenblut Baum zu besuchen, dessen Stamm, 10 Fufs über der Erde, 36 und nahe an der Wurzel 45 Fufs im Umfange hat.

Santa Cruz ist zwar kein schöngebauter, aber doch nicht unangenehmer Ort. Die Häuser sind grofs und von innen sehr geräumig, und die Strassen zwar enge, aber gut gepflastert. Am Ufer hat der gewesene Gouverneur, Marquis de BRANCFORTE, auf



Kosten der Einwohner einen Garten mit einigen Reihen von Bäumen zum öffentlichen Spaziergang angelegt, der den Namen Almeyda führt. Da aber die Länge desselben kaum hundert Faden beträgt, so entspricht er seinem Zwecke nicht sehr; auch steht eine Schildwache vor der Pforte, von der man nicht selten abgewiesen werden soll, wenn man dieses öffentlichen Spaziergangs genießen will, obgleich er auf allgemeine Kosten angelegt worden ist, und auch auf diese Art unterhalten wird. Der Kaufmann Barry, ob er gleich in Orotava wohnt, muß jährlich 100 Piaster dazu beytragen, wie mich Herr Armstrong versichert hat. Auf dem öffentlichen Platze steht eine sehr gut gearbeitete marmorne Säule, die zu Ehren der Jungfrau Maria de la Candelaria errichtet ist. Die Säule ist mit emblematischen Figuren verziert, welche von der Hand eines geschickten Bildhauers gefertigt seyn sollen. Die Guanchen \*), wie man mir erzählte, sollen zur Zeit der Eroberung der Insel die Jungfrau Candelaria mit einem Crucifixe in der Hand in einer Höle (deren es so viele in den Gebirgen dieser Insel giebt) gefunden haben. Dieses Wunder, welches vielleicht den Eroberern nothwendig schien, um die armen Guanchen zum Christenthume zu bewegen, verdiente freilich am Ende des philosophischen Jahrhunderts mit aller Pracht und Kunst verewigt zu werden! Der Säule gegenüber steht die Festung St. Christoval, welche dem Lord NELSON im vorigen Kriege, da dieser zu rasche Seeheld Santa Cruz erobern wollte, seinen rechten Arm, und dem Capitain BOWEN sein Leben kostete. Es wäre, glaube ich, passender gewesen, das

1803.  
Oktober.  
—

---

\*) Die Guanchen sind, wie bekannt, die ursprünglichen Einwohner von Teneriffa, jetzt existiren keine mehr.



1803. Andenken jenes siegreichen Tages, an welchem es den braven  
 Oktober. Einwohnern dieser Insel gelang, den kühnen NELSON zum Rück-  
 — zuge zu zwingen, durch einen Obelisk zu verewigen, als einer  
 absurden Fabel durch Errichtung eines Monuments den Stempel  
 der Wahrheit aufdrücken zu wollen.

Allgemeines Elend des Volks, Sittenlosigkeit des andern Ge-  
 schlechts im höchsten Grade, und Schaaren von feisten Mönchen,  
 die in den Straßen, so bald es dunkel wird, herumziehen, um  
 ihren Sinnen zu fröhnen, diess sind die charakteristischen Merk-  
 male von Santa Cruz, welche den Fremden, der eines solchen  
 Anblicks nicht gewohnt ist, mit Mitleiden und Ekel erfüllen.  
 Nirgends in der Welt vielleicht sieht man mehr zurückschreckende  
 Gegenstände. In Lumpen gekleidete Bettler beyderley Geschlechts  
 und von jedem Alter, und mit allen Arten von ekelhaften Krank-  
 heiten behaftet, füllen die Straßen nicht weniger an, als unzüchtige  
 Mädchen, betrunkene Matrosen, und hagere mißgestaltete Diebe.  
 Ich muß fast glauben, daß es unter den Einwohnern dieses Orts  
 von der untern Classe in Rücksicht des Stehlens nur wenig Aus-  
 nahmen giebt. Man glaubt nach einer Insel des Südmeers ver-  
 setzt zu seyn; denn man wird trotz der größten Vorsichtigkeit  
 bestohlen. Wenn ein Boot zu unserm Schiffe kam, so wurde  
 auch fast jedesmal ein Diebstahl in Gegenwart aller Matrosen  
 des Schiffs begangen, und ich war zuletzt gezwungen, niemanden  
 an Bord des Schiffs kommen zu lassen.

Die Inquisition ist hier, wie in allen Besitzungen der Spanier  
 eingeführt, und wird, wie man mich versichert hat, mit voller  
 Strenge ausgeübt; sie hat ihren Hauptsitz auf der Insel Canaria.  
 Für einen freydenkenden Mann muß es entsetzlich seyn, an  
 einem Orte zu wohnen, wo er der Willkühr der Inquisition und



des Gouverneurs, der unumschränkte Gewalt über Leben und Tod eines jeden Bürgers hat, ausgesetzt ist. Bis jetzt hatten die Gouverneure von Teneriffa, die auch zugleich Vice-Könige aller Canarischen Inseln sind, diese unumschränkte Macht nicht. Durch das Paquetboot, welches zugleich mit uns hier ankam, soll aber, wie mir Herr Armstrong erzählte, dem Gouverneur dieser neue Zuwachs von Macht überbracht worden seyn. Was die Regierung dazu bewogen habe, konnte ich nicht erfahren. Zwar kann eine so unumschränkte Gewalt in den Händen eines aufgeklärten und wohl denkenden Mannes, wie der Marquis de Caligal seyn soll, nicht schädlich seyn; wer bürgt aber dafür, daß ein despotisch denkender zügelloser Mensch nicht einst diese Stelle bekleiden wird! Wie sehr hier die Freiheit eines Bürgers eingeschränkt ist, sieht man schon daraus, daß niemand ohne Erlaubniß des Gouverneurs auf die Rhede, nicht einmal zum Besuch fahren darf.

1803.  
Oktober.  
—

Die Jahreszeit war zwar schon ziemlich weit vorgerückt, wir fanden aber dennoch einen Ueberfluß an Weintrauben, Pflirsichen, Citronen, Apfelsinen, Melonen, Zwiebeln und Kartoffeln. Alles war indess im Verhältniß außerordentlich theuer. Auch ist der Preis des Weins in einigen Jahren sehr gestiegen; denn ich bezahlte 90 Piaster für die Pipe, welche sonst nur 60 zu kosten pflegte. Doch ist er gut, und verbessert sich durch eine lange Seereise sehr, wenn er gleich dem Madeira Weine nicht gleich kommt. Da die schlechtere Gattung des hiesigen Weins nur um 15 Piaster wohlfeiler war, als die bessere, so kaufte ich zum Gebrauch der Matrosen nur von der guten. Der Brandtwein, der hier gemacht wird, ist schlecht, und wird bloß im spanischen Amerika consumirt, in Europa würde er nicht getrunken werden.



1803. Das Rindfleisch war theuer, es kostete 8 Pence Sterling das  
 Oktober. Pfund; für ein Schaf, das 12 bis 14 Pfund wog, bezahlten wir  
 — 7 Piaster, und für ein Huhn 1 Piaster. Zu allen diesen Preisen  
 muß wenigstens 20 Procent Commission addirt werden. Ein jedes  
 Fals Wasser kostete uns ebenfalls 1 Piaster.

Das Mittel mehrerer Beobachtungen, welche auf der Rhede  
 gemacht wurden, gab für die Breite unsers An-  
 kerplatzes - - - - - 28.° 27.' 33." N.

Die Länge nach Arnold's großer Uhr N° 128 = 16. 12. 45." W.

Die wahre Länge, so wie sie von Borda und  
 Varila bestimmt worden ist - - - - - 16.° 15.' 50." W.

Den 27<sup>ten</sup> Oktober war N° 128 früher als  
 die mittlere Zeit zu Santa Cruz - - - - - o. St. 24.' 56"

Ihr täglicher Gang - - - - - + 11.' 4.

N° 1856 war den 27<sup>ten</sup> Oktober früher als  
 die mittlere Zeit zu Santa Cruz - - - - - o. St. 0.' 7"

Ihr täglicher Gang - - - - - — 7." 5.

Pennington war zu eben dieser Zeit früher  
 als die mittlere Zeit zu Santa Cruz - - - - - o. St. 07.' 17"

Ihr täglicher Gang - - - - - + 5." 3.

Das Mittel aus mehreren Mittags- und Circummeridian-Höhen,  
 welche von Dr. Horner auf dem Hause der Inquisition beobachtet  
 waren, gab für die Breite dieses Hauses, welches als die Mitte  
 der Stadt angesehen werden kann - - - - - 28.° 28.' 20" N.

Die Länge nach N° 128 - - - - - 16.° 13.' 42" W.

Die Abweichung der Magnetnadel aus mehreren Beobachtun-  
 gen, die mit zwey verschiedenen Azimuthal-Compassen gemacht  
 waren, wurde gefunden - - - - - = 16.° 01.' 30"

Im Jahre 1792 betrug sie - - - - - — 16.° 32.' 00"



Für die Inclination der Magnetnadel stellte Dr. Horner keine Beobachtungen an, weil ich einige Tage früher von hier segeln wollte, als mir es nachher möglich wurde, weswegen ich das Inclinatorium nicht ans Land zu bringen befahl. Auch haben die Versuche von La Perouse gezeigt, daß aus den Beobachtungen hier kein befriedigendes Resultat zu erwarten sey, welches La Perouse der Menge von Eisen zuschreibt, welches im Boden von Teneriffa enthalten seyn soll. Das Thermometer stand den Tag vor unserer Abfahrt am höchsten, es stieg bis auf 22 Grad, und war während unsers hiesigen Aufenthalts nie unter 19 $\frac{1}{2}$  Grad gefallen. Der Barometerstand variirte nur sehr wenig, selten über zwey Zehntel einer Linie. Der gewöhnliche Stand war 29 $^z$ , 90 und 29 $^z$ . 92. Nach den Beobachtungen, die Fleurieu hier im Jahre 1769 über Ebbe und Fluth angestellt hat, ist die Zeit der hohen Fluth im Neu- und Vollmonde drey Uhr; die Fluth stieg auf 12 Fuß in den Syzigien, und auf 6 Fuß in den Quadraturen \*).

1803.  
Oktober.

Den 26<sup>sten</sup> Oktober Abends um 6 Uhr bekamen wir den letzten Transport von Bedürfnissen an Bord; da es aber dunkel war, und der Landwind sich noch nicht eingestellt hatte, so beschloß ich, diesen Abend noch nicht zu segeln, und that dieß um so lieber, da ich erfuhr, daß der Gouverneur am andern Morgen an Bord kommen wollte. Um 9 Uhr hatten wir das Vergnügen, ihn mit einem ansehnlichen Gefolge von Civil- und Militairpersonen bey uns zu sehen. Als er wegfuhr, salutirte ich ihn mit 9 Kanonen. Die Festung erwiederte diese Begrüßung Schuß für Schuß.

---

\*) Voyage fait par Ordre du Roi en 1768 et 1769 par M. d'Eveux de Fleurieu. Erster Band, Pag. 288.



1803. Um 12 Uhr Mittag lichteten wir bey sehr gelindem und ganz  
 Ok. 27. südlichem Winde die Anker. Mit uns segelte ein Cartel-Schiff  
 — nach Gibraltar. und ein spanisches Schiff, welches aus Malaga  
 den nämlichen Morgen angekommen, und nach Rio de la Plata  
 bestimmt war. Der Capitain des letztern Schiffes wollte einige  
 Kranke ans Land setzen; der Gouverneur erlaubte es ihm aber  
 nicht, und er war gezwungen, in dieser traurigen Lage seine  
 Reise weiter fortzusetzen.

Je mehr wir uns von Santa Cruz entfernten, desto westlicher  
 wurde der Wind; am Abend wandte er sich nach NO gerade vom  
 Lande wehend, hielt aber nur bis zum andern Morgen in dieser  
 Richtung an, und ward dann wieder südlich. Ich steuerte die  
 ganze Nacht hindurch SSW, so lange es der Wind erlaubte.  
 28. Am andern Morgen lag uns die Südwest Spitze von Teneriffa NW  
 35°, unsere Breite war dazumal 27.° 07'. Gegen Abend ward  
 der Wind westlich, und zog sich mehr und mehr nach Norden  
 hin. Um 6 Uhr des folgenden Morgens sahen wir den Pik noch  
 vom Verdeck. Er lag uns in NO 15.° 30' nach dem Compafs,  
 das heisst NW 0.° 30', da die Abweichung der Magnetnadel hier  
 16 Grad westlich ist. Mittags beobachteten wir in 26.° 13.' 51''  
 der Breite und 16.° 58.' 25'' der Länge. Von 6 Uhr Morgens  
 bis Mittag hatten wir unsere Breite 21.' 54'' verringert, und  
 unsere Länge um 19.' 15'' vergrößert. Das Schiff befand sich  
 also zu der Zeit, als wir den Pik sahen, in 26.° 35.' 45'' der  
 Breite und 16.° 39.' 10'' der Länge. Da nun nach den Beob-  
 achtungen von Borda und Pingré der Pik in 28.° 17' nördlicher  
 Breite, und 19.° 00' westlicher Länge von Paris, oder 16.° 40'  
 von Greenwich liegt, so mußten wir ihn um 6 Uhr in einer  
 Entfernung von 101 Meilen gesehen haben, und zwar direct im



Norden, so wie er uns auch wirklich lag. Bey sehr heiterm Wetter ist es möglich, von der Spitze des Mastes den Pik noch 25 Meilen weiter zu sehen, dieß ist aber auch die größte Entfernung, in welcher er unter den günstigsten Umständen von einer solchen Höhe gesehen werden kann. Die Höhe des Piks ist von mehreren bestimmt worden. Borda's Bestimmung, welche auf einer geometrischen Messung beruht, und als die richtigste angenommen wird, macht ihn 1905 Toisen oder 11430 Fuß hoch.

1803.  
Oktober.  
—

Ich steuerte SWtW und bald darauf WSW, da ich die Capverdischen Inseln westlich umsegeln, und von ihnen nur die Insel St. Antonio sehen wollte. Das spanische Schiff, welches mit uns aus Santa Cruz gesegelt war, verlor sich jetzt in NO; das Wetter war heiter und schön, der Wind NW. Ich liefs jetzt die Ankertane von den Ankern abbinden, sie gut austrocknen und ganz weglegen. Auch vertheilte ich nun die Mannschaft in drey Wachen, und obgleich nach der Größe des Schiffs 15 Mann für den activen Dienst zu wenig waren, so verlief ich mich auf die Witterung und die Beständigkeit des Passatwindes. Während der ganzen Reise blieb indeß, selbst bey der ungünstigsten Witterung, die Mannschaft immer in drey Wachen vertheilt.

Novemb.  
—

Den zweyten November wälzten sich bey einem schwachen nördlichen Winde die Wellen so stark von NW, daß das Schiff außerordentlich beunruhigt ward, und diese Bewegung liefs vermuthen, daß vielleicht ein sehr starker Sturm von NW bey den Canarischen Inseln gewüthet hatte. Der Wind war abwechselnd NNW, Nord und NO.

2.

Den sechsten November bey Tages Anbruch sahen wir die Insel St. Antonio in einer Entfernung von 25 bis 28 Meilen. Da der Wind sehr schwach war, so steuerte ich gerade nach Westen,

6.



1803. um mich noch mehr vom Lande zu entfernen, weil in der Nähe  
 Novemb. von hohen Inseln Windstillen sehr häufig sind. Um Mittag beobach-  
 — teten wir in  $17.^{\circ} 55'$  der Breite; die Südwest Spitze der Insel lag  
 uns dann in SO  $24.^{\circ}$  in einer Entfernung von ungefähr 45 Meilen.  
 Ich steuerte jetzt WSW, und da der Wind gegen Abend frischer  
 ward, SWtW. Den folgenden Mittag lag uns die Südwestspitze  
 der Insel St. Antonio in SO  $86^{\circ}$  in einer Entfernung von 54  
 Meilen; jetzt steuerte ich wieder SSW.

Das Mittel von mehreren Reihen von Monds-Abständen, wel-  
 che wir diesen Morgen nahmen, gab für die Länge auf den Mit-  
 tag reducirt  $26.^{\circ} 17.' 07''$ . Die Uhren gaben  $26.^{\circ} 24.' 40''$ . Ich  
 berechne die Länge der Südwest Spitze von St. Antonio nach der  
 grossen Arnoldschen Uhr N<sup>o</sup> 128, dem besten von unsern Chro-  
 nometern  $25.^{\circ} 24.'' 00''$ . Die Abweichung der Magnetnadel ward  
 $15.^{\circ} 06'$  westlich gefunden.

Die Passage westlich von den Inseln des grünen Vorgebirges  
 verdient offenbar den Vorzug vor der östlichen, indem die Er-  
 fahrung aller Seefahrer beweist, daß westlicher immer ein frischer  
 Passat Wind wehet, während dem man östlicher oft Windstillen  
 antrifft. Auch giebt es äusserst seltene Beyspiele, daß man zwi-  
 schen den Cap Verd Inseln und der Küste von Afrika gegangen  
 ist. Allen, die auf ihrem Wege nach dem Aequator zu, die west-  
 liche Passage wählen, würde ich also den Rath geben, sogleich  
 von den Canarischen Inseln einen solchen Curs zu nehmen, daß  
 sie die Parallele von 17 Grad, oder die Parallele der Insel St.  
 Antonio in  $26\frac{1}{2}$  selbst in 27 Grad der Länge durchschnei-  
 den, und dann gerade SOtS nach dem Aequator zu steuern.  
 Man vermeidet alsdann diese Inseln ganz, die ansehnlich  
 genug sind, die Richtung der Passatwinde zu verändern;



denn sehr oft trifft man hier SW Winde an. Ist dieses auch nicht der Fall, so ist der Wind in ihrer Nähe doch immer sehr schwach, und es kann folglich in keinen Betracht kommen, daß man  $1\frac{1}{2}$  Grad westlicher steuert, als der Curs führt, wenn man nur einen frischen und beständigen Wind beybehält. Findet man es aber für nöthig, die Insel St. Antonio zu sehen, um die Schiffsrechnung zu verbessern, so hindert eine Distanz von 50 Meilen diess nicht. Auf alle Falle muß man sich jedoch sehr in acht nehmen, ihr nicht näher als auf 20 bis 25 Meilen zu kommen; man läuft sonst offenbar Gefahr, durch Windstillen und Ströme zu nahe nach dem Lande getrieben zu werden. Als ich im Jahre 1797 auf dem englischen Linienschiffe *Raisonable* nach Indien ging, machten wir die Erfahrung, wie mißlich es ist, in der Nähe dieser Inseln zu segeln. Auch dieses mal ward uns ihre Nachbarschaft fühlbar; denn schon in der Nacht, als wir am folgenden Morgen die Insel St. Antonio erblickten, ward es auf einmal ganz stille; so bald wir uns aber vom Lande entfernten, ward auch der Wind frischer. Obgleich wir St. Antonio aus dem Gesichte verloren, und uns schon im 27<sup>ten</sup> Grade der Länge befanden, wehete dennoch der Wind noch schwach aus Süden und Osten. Ich wartete mit Sehnsucht auf den wahren NO Passat, um nach Osten zurück zu segeln, und wollte dieses bis zum 20<sup>ten</sup> Grad thun, um mich gegen die Südwinde und die starken westlichen Strömungen, die wir in den Regionen zwischen den beyden Passatwinden, dem NO und SO erwarten mußten, in Sicherheit zu stellen. Auch wünschte ich, die Linie nicht westlicher als im 24<sup>ten</sup> oder 25<sup>ten</sup> Grade der Länge zu durchschneiden. Starke Strömungen und ein zu südlicher Passat haben Schiffe, welche die Linie westlicher als 25 oder 26 Grad durch-

1803.  
Novemb.  
—



1803. schnitten, so nahe an die Küste von Brasilien getrieben, daß sie  
Novemb. das Cap St. Augustin nicht umschiffen konnten. Erlaubt es aber  
— der Wind im 20<sup>sten</sup> oder 21<sup>sten</sup> Grade, die Linie zu pafsiren, so  
muß man nicht unterlassen es zu thun, man hat alsdann den  
Vorthail, mit vollem Winde segeln zu können, sobald der SO  
Passatwind sich einstellt, und rückt folglich schneller nach Süden  
fort. Diefs wird aber selten möglich.

Unsere Gelehrten stellten in diesen Tagen mehrere Versuche  
über die Ursache des Leuchtens des Meerwassers an, aus wel-  
chen es erwiesen scheint, daß das Leuchten nicht von dem Wasser  
selbst, wenn es in Bewegung gesetzt wird, herrühre, sondern daß  
es wirklich organische Wesen sind, die dasselbe hervorbringen.  
Man nahm eine Schale, legte ein feines Tuch doppelt darüber,  
und goß Wasser darauf, welches in dem nämlichen Augenblicke  
aus dem Meere geschöpft war. Da fand es sich dann, daß auf  
dem weissen Tuche mehrere Punkte zurück blieben, welche, so-  
bald das Tuch geschüttelt wurde, leuchteten, da das durch das  
Tuch gelaßene Wasser nicht die geringste Phosphorescenz zeigte,  
obgleich man es mit Sägespänen vermischte, um den Verlust der  
Punkte, die jetzt abgesondert waren, zu ersetzen, von denen man  
hätte glauben können, daß das durch sie in Bewegung gesetzte  
Wasser leuchtete. Dr. Langsdorff, der durch ein Mikroskop  
diese leuchtenden Körper untersuchte, und mehrere von ihnen  
gezeichnet hat, fand, daß viele von ihnen, und zwar die größern,  
Krebsähnliche Thiere waren. Auch in den kleinern bemerkte er Fi-  
bern, welche folglich eine Organisation voraussetzen. Da aber diese  
Untersuchung mit dem Mikroskop erst den folgenden Tag ver-  
anstaltet wurde, so blieb damals noch ungewiß, ob diese Thier-  
chen im Augenblicke des Leuchtens leben, oder ob sie schon in



Fäulniß übergegangen sind; so wie es auch unbestimmt bleibt, 1803.  
 welchen Einfluss die Atmosphäre auf das Leuchten dieser Thiere Novemb.  
 hat, indem sie nicht jeden Tag gleich stark leuchten; ob ihr  
 Leuchten nicht vielleicht von der stärkern oder geringern Electri-  
 cität der Luft herrührt, und warum sie nur durch die aus der Be-  
 wegung des Schiffs entstandene Reibung des Wassers leuchten,  
 und nicht, wenn das Wasser in ruhigem Zustande sich befindet.  
 Man wird am Ende dieses Werks eine sehr vollständige Abhand-  
 lung über diesen Gegenstand von H. Hofrath Tilesius finden.

Den 10<sup>ten</sup> November erhielten wir in 13.<sup>o</sup> 51.' nördlicher 10.  
 Breite und 27.<sup>o</sup> 07' westlicher Länge den NO Passat; er war  
 indess noch sehr östlich, nämlich OtN und ONO. Mit seiner  
 Hülfe steuerten wir so sehr, als er es zuließ, nach SO. Diefes  
 war um so nothwendiger geworden, da wir gegen einen starken  
 Strom zu arbeiten hatten, der uns täglich um 20 Meilen zu-  
 rücksetzte. Am 15<sup>ten</sup> Mittags in der Breite von 6.<sup>o</sup> 58' N und 15.  
 21.<sup>o</sup> 30' westlicher Länge unwölkte sich der ganze Himmel.  
 Um 2 Uhr bekamen wir mit starkem Regen einen heftigen Wind-  
 stofs, und waren gezwungen, alle unsere Segel einzunehmen. Er  
 dauerte aber nur eine halbe Stunde. Abends um 7 Uhr hatten  
 wir einen zweyten Windstofs, der mit vieler Heftigkeit über zwey  
 Stunden anhielt. Die ganze Nacht war es sehr trübe mit schwa-  
 chem Winde. Hier befanden wir uns an der Gränze des Passats,  
 den wir nach diesen zwey Windstößen ganz verloren, und traten  
 nun in die Regionen, in welchen veränderliche, mehrentheils ganz  
 entgegengesetzte Winde, häufige Windstillen, heftige öftere Wind-  
 stöße, von starken Regengüßen begleitet, und eine heiße feuchte  
 Luft herschen, und die eben so beschwerlich als der Gesundheit  
 schädlich werden. Es vergingen oft mehrere Tage, dafs wir die



1803. Sonne nicht sahen, und die Kleidungen und Betten der Matrosen  
Novemb. nicht getrocknet werden konnten. Das Thermometer stand ge-  
wöhnlich zwischen 21 und 23 Grad. Die Luft war feucht und  
schwül. Ich hatte wohl Ursache, für die Gesundheit meiner  
Leute besorgt zu seyn, war aber so glücklich, auch nicht einen  
Kranken diese Zeit über zu haben. Allein es wurde auch jede  
Vorsicht angewandt, ihre Gesundheit zu erhalten. Ich liefs drey  
bis viermal in der Woche Feuer im Schiffsraum machen, welches  
mehrere Stunden brannte, und unstreitig ein vorzügliches Mittel  
ist, die Luft trocken und rein zu erhalten. In Teneriffa hatte  
ich mich mit Citronen, Kartoffeln und Kürbissen (Pumpkins) so  
gut versorgt, daß bey unserer Ankunft in St. Catharina unser  
Vorrath noch nicht erschöpft war. Statt Brandtwein bekam jeder  
Mann eine halbe Bouteille von dem besten Teneriffa Wein, und  
des Morgens und Nachmittags liefs ich einen schwachen Punsch  
geben, der aber sehr süß und mit vielem Citronensaft vermischt  
war. Jeder Augenblick des Sonnenscheins wurde benutzt, ihre  
Kleidung und ihre Betten zu trocknen und zu lüften. Der häu-  
fige Regen, während welchem wir wenigstens auf 14 Tage Wasser  
sammelten, gab unsern Leuten eine gute Gelegenheit, ihre  
Wäsche zu waschen, wozu ich ihnen ein großes Zelt zwi-  
schen dem mittlern und vordern Mast ausbreiten, und ganz  
einräumen liefs. Es war in der That ein belustigender An-  
blick, einige zwanzig Menschen zugleich unter diesem ausge-  
breiteten Zelte, welches einem kleinen See ähnlich war, zu sehen,  
die, nachdem sie ihre Kleider und Wäsche gewaschen hatten,  
sich einander selbst wuschen. Die Hitze schien ihnen übrigens  
nicht so sehr beschwerlich zu fallen, als ich erwartet hatte. Das  
Thermometer stand nie viel unter 23 Grad, demungeachtet fragten



doch mehrere Matrosen, wann es denn endlich heifs werden würde, so viel hatte man ihnen von der grossen Hitze erzählt. Es scheint also, dafs unsern Russen kein Extrem unerträglich ist, und dafs sie eine Kälte von 23 Grad eben so leicht ertragen, als eine Hitze von 23 Grad. 1803. Novemb.

Die beschwerliche und unangenehme Witterung hielt 10 Tage an, und wir waren in dieser Zeit nur um 2 Grad südlicher fortgerückt. Dabey hatten wir gegen einen starken Strom zu kämpfen, der uns täglich 15 bis 18 Meilen nach Norden zurücktrieb. Nach Verlauf von 10 Tagen bekamen wir endlich einen frischen Nordwind, der beynahe 24 Stunden dauerte, nach SO herumging, und sich dort als der wahre Passat festsetzte; wir befanden uns nun im 2ten Grade nördlicher Breite und im 23sten Grade westlicher Länge.

Den 22sten November sahen wir ein Schiff, welches beym Winde nach Osten zu steuerte. Ich vermuthete, dafs es nach Europa ging, und wollte daher diese Gelegenheit benutzen, nach Rußland zu schreiben. Ich schickte einen Offizier mit meinen Briefen an Bord. Es hatte unterdessen die amerikanische Flagge aufgezogen, und ich erfuhr, dafs das Schiff nach Batavia bestimmt sey. Ungeachtet seiner Reise nach der südlichen Hemisphäre behielt der Capitain meine Briefe mit dem Versprechen, sie vom Vorgebirge der guten Hoffnung aus, wo er einlaufen würde, nach Europa zu befördern \*). Seine Länge war von der unsrigen sehr verschieden, sie war nämlich mehr als 3 Grad zu westlich, diefs hatte ihn bewogen, sich nach Osten zu halten. Ich schickte

---

\*) Diese Briefe erreichten richtig im Monate May 1804 den Ort ihrer Bestimmung.



1803. ihm die Länge, welche unsere Chronometer anzeigten, mit der  
 Novemb. Versicherung, daß er sich vollkommen darauf verlassen könne.

— Er änderte auch seinen Curs sogleich, und segelte in unserer Gesellschaft die Nacht hindurch. Am folgenden Morgen aber hatten wir ihn fast aus dem Gesichte verloren.

26. Den 26sten November um halb elf Uhr Morgens durchschnitten wir den Aequator in 24.<sup>o</sup> 20' westlicher Länge nach einer Fahrt von 30 Tagen aus Santa Cruz. Unter einer Salve von 11 Kanonen tranken wir auf die Gesundheit des KAISERS, unter dessen glorreichen Regierung die russische Flagge zum erstenmal in der südlichen Hemisphäre wehete. Die gewöhnliche Farce mit dem Neptun konnte hier nur unvollkommen gespielt werden, da keiner von den auf dem Schiffe befindlichen Personen, außer mir, den Aequator passirt war. Doch wurde einer von den Matrosen, der einiges rednerisches Talent besaß, und ein Witzling war, mit dem Trident geschmückt, um die Russen bei ihrem ersten Eintritte in eine fremde Gränze zu bewillkommen. Er spielte auch in der That seine Rolle so gut, als ob er ein alter Eingeweihter des Seegottes gewesen wäre.

Ich nahm jetzt meinen Curs nach der Insel TRINIDAD zu. Der Passatwind war aber so südlich, und der Strom gleichfalls so stark nach Westen \*), daß wir schon im 7ten Grade südlicher Breite den Meridian von Trinidad durchschnitten. Jetzt ward der Wind mehr östlich und sehr frisch. Wir machten daher starke Fortschritte, und ich nahm meinen Curs so südlich, als

---

\*) Die Richtung des Stroms vom Aequator bis zu dem 8ten Grade der Breite war SWNW und WSW, mit einer Stärke von 20 bis 35 Meilen des Tages.



es der Wind nur erlaubte. Der westliche Strom äußerte sich 1803.  
 zwar noch; er war aber um vieles schwächer als in der Nähe Novemb.  
 des Aequators. In 14 Grad der Breite verloren wir den SO  
 Passat. Hierauf folgten Ostwinde, welche allmählig nach Norden  
 und NW herumgingen. Während der ganzen Zeit, da der Passat-  
 wind dauerte, waren wir von einer unzählbaren Menge soge-  
 nannter Boniten begleitet. Fast täglich wurden einige harpunirt.  
 Sie gaben für unsere Leute eine frische und schmackhafte Speise.  
 Nur einen Hayfisch fing man, welcher ebenfalls, obgleich er  
 schlechter als ein Bonit war, dennoch zum Theil verzehrt  
 wurde. Unsere Japaner aßen den Kopf und fanden vielen Ge-  
 schmack daran.

La Perouse hatte einige Tage dazu angewandt, die Insel  
 Ascensão, über deren Existenz man seit 300 Jahren so verschie-  
 dener Meinung gewesen ist, zwischen den Parallelen von 20.° 10'  
 und 20.° 50' südlicher Breite bis zum 7ten Grade westlich von  
 Trinidad zu suchen, ohne sie zu finden. Er hatte daher mit  
 Recht einige Zweifel geäußert, ob sie wirklich vorhanden sey,  
 und ob sie nicht mit der Insel Trinidad, mit der sie die näm-  
 liche Breite haben soll, verwechselt worden: eine Meinung, die  
 schon früher von vielen behauptet und bestritten worden ist.  
 So zum Beyspiel tadelt Frezier in der Beschreibung seiner Reise  
 nach der Südsee den berühmten Halley, daß er die Insel Ascensão  
 von seiner Charte weggelassen habe, und behauptet, daß er auf  
 dieser Insel gelandet sey, obgleich es die Insel Trinidad war,  
 wie es Halley in der Vertheidigung seiner Charte gegen Frezier  
 sehr deutlich auseinandersetzt. Da es indess noch immer meh-  
 rere Meinungen für die Existenz dieser Insel giebt, so nahm ich  
 mir vor, einige Grade westlicher als La Perouse zu segeln, um



1803. entweder ihre Existenz außer allen Zweifel zu setzen, oder die  
 Decemb. Wahrscheinlichkeit des Gegentheils zu vergrößern. Ich fand  
 — mich um so mehr aufgefordert, diese Untersuchung anzustellen, da der Redacteur von La Perouse's Reise diesem Seefahrer eine Art von Vorwurf zu machen scheint, die Insel Ascensão nicht länger gesucht zu haben, und behauptet, daß er gerade dann sie zu suchen aufgehört habe, als er nahe bey ihr gewesen seyn müßte. Milet - Mureau gründet seine Behauptung erstlich darauf, daß Daprés die Länge von Ascensão zu 38 Grad westlich von Paris bestimmt habe, Perouse hingegen sey nicht ganz so weit gesegelt; zweytens habe er kürzlich einen französischen Seeoffizier Lépine getroffen, der 1791 beyde Inseln berührt, und die Breite der Insel Trinidad  $20.^{\circ} 22'$ , die von Asensão  $20.^{\circ} 38'$  gefunden habe. Lépine wäre zwar nicht mit Instrumenten versehen gewesen, um die Länge von Ascensão zu bestimmen, hätte aber ihre Entfernung von der Küste von Brasilien auf 120 See-meilen oder 360 italienische Meilen angegeben. Die letzte Autorität schien mir von Gewicht zu seyn, wenn es mir gleich aufiel, daß Lépine, ungeachtet er ihre Länge astronomisch nicht bestimmen konnte, unterlassen haben sollte, dem Publikum einige genauere Nachrichten von einer Insel mitzutheilen, über deren Existenz schon so lange gestritten worden ist; und besonders davon, ob sie einige Aehnlichkeit mit der Beschreibung und den Charten hat, welche Daprés, Dalrymple, und mehrere andere von ihr gegeben haben. Es wäre dann nur darauf angekommen, die Parallele von  $20.^{\circ} 38'$  so lange westlich zu verfolgen bis man sie fände.

7. Den 7<sup>ten</sup> December um Mittag befanden wir uns in  $19.^{\circ} 47'$  der Breite und  $32.^{\circ} 24'$  der Länge, das heißt, noch um zwey



und einen halben Grad östlicher, als die Gränze von La Perouse's Suchen nach der Insel Ascensao gewesen war. Ich konnte folglich die Nacht durchsegeln, ohne zu fürchten die Insel zu verfehlen, und nahm daher meinen Curs so, daß ich bey Tages Anbruch in der von Mr. Lépine angegebenen Breite seyn mußte, um dann einen ganzen westlichen Curs zu steuern. Um Mittag beobachteten wir in  $20.^{\circ} 47'$ ; ein Strom hatte uns einige Meilen südlicher getrieben als  $20.^{\circ} 38'$ ; zwar war das Wetter nicht sehr helle, es gestattete aber doch zuverlässig eine Aussicht selbst vom Verdeck von 12 bis 15 Meilen. Eine Insel, die wie Ascensão hoch seyn soll, konnte aber von der Spitze des Mastes gewiß auf das doppelte dieser Entfernung gesehen werden, und es war unmöglich, sie verfehlt zu haben, wenn sie in dieser Breite läge. Abends um 7 Uhr legte ich bey; die Breite des Schiffs war damals  $20.^{\circ} 41'$ , die Länge  $35.^{\circ} 36'$ . Bey Tages Anbruch setzte ich unter allen Segeln meinen Curs nach Westen fort. Mittags beobachteten wir in  $20.^{\circ} 46.' 51''$  der Breite und  $36.^{\circ} 19'$  der Länge. Die NEWA war ungefähr 3 Meilen nördlicher. Mit der gespanntesten Erwartung glaubte ich jeden Augenblick von der Spitze des Mastes die Nachricht zu hören, daß Land zu sehen sey, allein vergebens. Abends um 7 Uhr gab ich das fernere Suchen dieser Insel auf. Die Breite des Schiffs war dann  $20.^{\circ} 42'$ , die Länge  $37.^{\circ} 00'$  von Greenwich oder  $39.^{\circ} 20'$  von Paris. Wir waren also jetzt  $2.^{\circ} 10'$  westlicher gesegelt als La Perouse, und  $1.^{\circ} 30'$  westlicher, als Daprés die Länge von Ascensão angegeben hat. Da ich mich während dieser Untersuchung nie über 9 Meilen südlicher von der angenommenen Breite dieser Insel entfernt habe, wie man es aus dem ebenerzählten gesehen hat, so darf ich wohl behaupten, daß die Insel

1803.  
Decemb.  
—

8.



1803. Ascensão zwischen den Parallelen von  $21^{\circ} 10'$  und  $20^{\circ} 30'$  bis  
 Decemb. zu  $37^{\circ} 00'$  westlich von Greenwich nicht vorhanden ist, und  
 — ihre Entfernung nicht viel über 220 Meilen von der Küste von  
 Brasilien betragen kann. Es scheint mir daher sehr problematisch,  
 ob Mr. Lépine wirklich die Insel Ascensao berührt habe, es  
 sey denn, daß ihre Breite von ihm nicht richtig bestimmt worden  
 ist. Von einem französischen Seecoffizier läßt sich diels kaum  
 erwarten. Ohne gerade zu für die Vertilgung dieser Insel von  
 den Charten stimmen zu wollen, sey es mir indels erlaubt zu  
 bemerken, daß La Perouse ein größeres Recht hatte, an dem  
 Daseyn dieser Insel zu zweifeln, als der Redacteur seiner Reise,  
 das Gegentheil so bestimmt zu vertheidigen.

Ich überliefs das Wiederauffinden der Insel Ascensao einem  
 glücklichern Seefahrer, und steuerte auf das Cap Frio zu, wel-  
 ches ich zu sehen wünschte, um mich genau von der Breite  
 dieses Vorgebirges zu versichern. Nachdem ich die neuesten  
 Seecharten und Reisebeschreibungen untersucht hatte, fand ich  
 zu meinem nicht geringen Erstaunen, daß die verschiedenen  
 Angaben für die Breite von Cap Frio von  $23^{\circ} 06'$  bis  $22^{\circ} 34'$   
 abweichen. Nach der CONNOISSANCE DES TEMS ist sie sogar  
 mehrere Jahrgänge hindurch  $22^{\circ} 02'$ , so wie auch in dem  
 DICTIONNAIRE MARITIME VON GRANDPRÉ. Im Originale der Gesand-  
 schaftsreise von Lord MACARTNEY ist die Breite dieses Caps  $32^{\circ}$   
 $02'$  angegeben. Diels ist offenbar ein Druckfehler, welcher durch  
 $23^{\circ} 02'$  verbessert werden muß. Diese Bestimmung ist auch  
 wohl die richtigste \*). Der französische Uebersetzer von Ma-

---

\*) Capitain Broughton bestimmt Cap Frio zu  $22^{\circ} 59' 41''$  S und  $41^{\circ}$   
 $53' 12''$  West. In den Tafeln von Mendoza, welche, so wie Brough-



cartney's Reise, hat den Druckfehler sehr schlimm verbessert, 1803.  
indem er aus  $32.^{\circ} 02'$ ,  $22.^{\circ} 02'$  gemacht hat, und aus dieser Decemb.  
Uebersetzung ist wahrscheinlich der Fehler in die Connoissance  
des Tems und in Grandpré's Werk aufgenommen worden. Man  
würde sich nicht 35 Jahre hindurch erlaubt haben, die Breite  
von Cap Frio so willkürlich anzugeben, wenn Capitain Cook  
ihrer in der Geschichte seiner ersten Reise bestimmt erwähnt  
hatte, obgleich, wenn man die astronomischen Beobachtungen,  
die der Astronom Wales von den Reisen Byron's, Carteret's,  
Wallis und von Cook's erster Reise herausgab, hätte zu Rathe  
ziehen wollen, man gefunden haben würde, daß am 12<sup>ten</sup> No-  
vember 1768, dem Tage, an welchem Cook Cap Frio sah, die  
Mittagsbreite  $23.^{\circ} 06'$  beobachtet ward; — und da Cook aus-  
drücklich sagt, daß er an diesem Tage nach Rio Janeiro, längs  
der Küste, die beynahe Ost und West liegt, gesegelt sey: so  
konnte die Breite von Cap Frio unmöglich viel von der am  
Mittag gefundenen abweichen. Ich selbst hatte keinen Zweifel  
daran, daß die Breite  $23.^{\circ} 02'$  seyn müsse; denn so hatte sie  
Sir Erasmus Gower gefunden, und so müßte sie auch beinahe  
nach dem seyn, was ich eben aus Cook's erster Reise angeführt  
habe. Ich hoffte sie aber bis auf die Minute zu bestimmen,  
wenn es uns gelingen sollte, zur Zeit der Mittagshöhe der Sonne  
im Parallel dieses Vorgebirges zu seyn.

Den 11<sup>ten</sup> December beobachteten wir in  $22.^{\circ} 36'$  der Breite 11.  
und  $40.^{\circ} 40'$  der Länge. Abends um 7 Uhr liefs ich das Senk-

---

tons Journal, nach unserer Abreise herausgekommen sind, wird die  
Breite vom Cap Frio =  $22.^{\circ} 54'$  und die Länge =  $42.^{\circ} 08.' 15''$  an-  
gegeben.



1803. bley fallen. Wir fanden 50 Faden felsichten Grund. Bey Tages  
 Decemb. Anbruch sahen wir die Insel Frio, die nahe vor dem Cap Frio  
 — liegt, und sehr leicht durch ein tiefes Thal, welches die Insel in  
 zwey ungleiche Theile theilt, zu erkennen ist. In der Entfernung  
 hält man sie für zwey Inseln. Um Mittag lag die Mitte der  
 Insel Frio, so wie ich es mir gewünscht hatte, gerade in Westen,  
 allein der Himmel hatte sich umwölkt, die Sonne liefs sich nicht  
 sehen, und meine Absicht war folglich vereitelt. Nachmittags  
 heiterte sich das Wetter auf, das Schiff hatte fast gar keine Be-  
 wegung. Unter diesen günstigen Umständen wurden für die Ab-  
 weichung der Magnetnadel zwölf Azimuthe der Sonne beobachtet,  
 die von  $2.^{\circ} 21'$  bis  $3.^{\circ} 06'$  abwichen, im Mittel also  $2.^{\circ} 49'$   
 östlich.

13. Den 13<sup>ten</sup> December Mittags beobachteten wir in  $23.^{\circ} 11.' 45''$ . Cap Frio lag uns NW  $53.^{\circ} 20'$  in einer Entfernung von 25 bis 30 Meilen. Nach dieser estimirten Entfernung wäre die Breite von Cap Frio  $22.^{\circ} 57.' 30''$  Süd. Ich halte sie aber nicht für zuverlässig, da sie auf so unsichere Data sich gründet. Für besser halte ich die Bestimmung der Länge von Cap Frio. Nach dem in Sta Catharina gefundenen Gange der großen Arnoldschen Uhr N<sup>o</sup> 128, reducirt von Sta Catharina zurück bis auf den 13<sup>ten</sup> December, wird die Länge dieses Caps  $41.^{\circ} 32.' 00''$  West seyn. Nach der an diesem Tage angenommenen wahren Länge  $41.^{\circ} 36.' 30''$  \*).

Abends um 7 Uhr nahm ich meinen Punkt der Abreise von Cap Frio, es lag uns dann NW  $10.^{\circ} 18'$  bis 20 Meilen

---

\*) Worauf die Berechnung dieser wahren Länge beruht, wird man in einer eigenen Abhandlung über diesen Gegenstand im dritten Bande sehen.



weit. Ich nahm jetzt meinen Curs gerade auf St. Catharina zu. Wir hatten schönes helles Wetter mit einem frischen NO Wind, so dafs wir schon den 16<sup>ten</sup> Abends um 8 Uhr in 40 Faden sondirten. Ich lavirte die Nacht über, und den folgenden Morgen erblickten wir die Inseln Alvaredo und Gal. Das Wetter war trübe und dunkel, und wir sahen daher die Insel Catharina nicht. Da es mir an einer detaillirten Charte dieser Küste, so wie auch an einer Ansicht der vor dem Eingange in St. Catharina liegenden Inseln fehlte, und ich mich folglich nicht genau überzeugen konnte, ob das, was ich sah, wirklich Alvaredo und Gal war, so wagte ich mich nicht zwischen diese felsigten Inseln, sondern steuerte jetzt, in der Hofnung, dafs mich die Mittagshöhe der Sonne aus meiner Ungewifsheit bringen würde, nach Norden zu. Die Mittagsbeobachtung fehlte aber, und das Wetter war fortdauernd trübe mit heftigem Regen und frischem Winde. Ich war daher gezwungen, mich in der Nähe der Küste aufzuhalten, um helleres Wetter abzuwarten.

1803.  
Decemb.

17.

Den 18<sup>ten</sup> beobachteten wir in 26.<sup>o</sup> 53.' 39'' S. Ich steuerte also jetzt einen südlichen Curs, doch ganz in der Nähe des Landes, um eine deutliche Ansicht von den Einbuchten und den darin liegenden Felseninseln zu haben, welche unstreitig die schönsten Häfen bilden müssen, und den Portugiesen nicht unbekannt seyn können, wenn ich gleich daran zweifle, dafs die Küsten von Brasilien je von ihnen mit Schärfe aufgenommen worden sind. Die von uns in St. Catharina gesehene Charten von dieser Insel, und nördlich von der Küste von St. Catharina, konnten keinen Anspruch auf grofse Genauigkeit machen, obgleich eine davon von dem Portugisischen Geo-

18.



1803. graphen Lopez herrührte, und die andere noch in diesem Jahr  
 Decemb. von einem Portugiesischen Ingenieur verfertigt war. Auf der  
 — ersten waren die astronomischen Bestimmungen unrichtig, auf  
 der letzten, welche übrigens viel Detail enthielt, und mit vie-  
 lem Fleiße gemacht zu seyn schien, fehlten sie ganz und gar.  
 Die Charte N<sup>o</sup> III. im Atlas enthält eine richtige Darstellung  
 des nördlichen Eingangs zum Ankerplatz zwischen der Insel  
 St. Catharina und dem festen Lande, so wie auch der Inseln,  
 die vor diesem Eingange liegen, und des kleinen Theils der  
 Küste in Norden von St. Catharina, den wir in diesen Tagen  
 zu sehen Gelegenheit hatten. Man wird, glaube ich, diese  
 Charte nicht für ganz überflüssig halten, da mir bis jetzt keine  
 ähnliche zu Gesicht gekommen ist, die einzige in Bellins Samm-  
 lung: LE PETIT ATLAS MARITIME, im zweyten Bande N<sup>o</sup> 57 aus-  
 genommen, welche aber sehr fehlerhaft ist.

Um 4 Uhr Nachmittags legte sich der Wind ganz. Das  
 plötzliche Fallen des Barometers kündigte einen Sturm an. Die  
 Nähe des Landes machte mir anfangs einige Unruhe. Der  
 Wind erhob sich aber vom Lande mit einem heftigen Gewitter  
 und Regen, und ward so stark, daß wir alle Segel einnehmen  
 mußten, und nur unter den Sturmsegeln und dem Focksegel  
 19. bleiben konnten. Den folgenden Mittag hatte der Sturm schon  
 nachgelassen, wir konnten unsere Marssegel beysetzen. Ich  
 steuerte nun wieder nach dem Lande zurück, welches wir den  
 20<sup>sten</sup> bey Tages Anbruch sahen; nur hatte uns der südliche  
 Strom so weit nach Norden getrieben, daß wir den Tag über  
 laviren mußten, um die Insel Gal zu gewinnen. Gegen  
 Abend sahen wir ein Boot auf uns zurudern. Ich legte bey,  
 um es abzuwarten; es befanden sich Portugiesen darin, welche



sich erboten, uns zwischen den Inseln Alvaredo und Gal hindurch zu führen, eine Passage, die ich nach der Warnung, welche La Perouse giebt, nicht hätte wagen dürfen, obgleich sie den Weg sehr verkürzt. Wir fanden sie sehr sicher, denn man kann nahe bey beyden Inseln ganz ohne Gefahr segeln. Die Tiefe der Rhede nimmt regelmäfsig bis auf fünf und einen halben Faden ab, in welcher wir den 21<sup>sten</sup> Abends um 5 Uhr, über einem Boden von Thon vor Anker gingen. Die Festung Santa Cruz auf der Insel Atomery lag uns NW 10°, die Mitte der Insel Alvaredo NO 35°, die Insel de Ratonos SO 15°, und Ponta Grossa NO 66°. Unsere Entfernung von der Festung Santa Cruz betrug 1 Meile; von St. Miguel 5 Meilen.

1803.  
Decemb.  
—

21.



## V I E R T E S C A P I T E L.

*Aufenthalt in Santa Catharina.*


---

Aufnahme in St. Catharina und Begebenheiten daselbst — Errichtung der Sternwarte auf der Insel Atomey — Die Masten der *NEWA* werden schlecht befunden — Verlängerter Aufenthalt in St. Catharina — Bemerkungen über die Befestigungen der Rhede, über die Stadt *Nostra Senhora del Destero* und über das dortige Militair — Vermischte Bemerkungen über den jetzigen Zustand dieser Besitzung, ihren Handel und ihre Produkte — Erfrischungen, die der Seefahrer dort findet, und Preise derselben — Englischer Corsar — Nautische und astronomische Beobachtungen.

---

1803. Bald nachdem wir Anker geworfen hatten, kam ein Offizier von  
 Decemb. der Festung Santa Cruz an Bord, um uns zu bewillkommen, und am  
 21. folgenden Morgen hatten wir das Vergnügen, den Comman-  
 — danten selbst bey uns zu sehen. Da ich meinen Aufenthalt hier so kurz als möglich machen wollte, so fuhr ich noch an diesem Morgen nach der Stadt *Nostra Senhora del Destero*, die von unserm Ankerplatz 9 $\frac{3}{4}$  Meilen direct Süd liegt. Da es die Residenz des Gouverneurs ist, so glaubte ich, daß unsern Bedürfnissen dort am geschwindesten abgeholfen werden könnte. Der Gouverneur Don Joseph de Currado, Obrister der Portugiesischen Armee, dem ich mit Capitain Lisianskoy und einigen Offizieren des Schiffs bey unserer Ankunft sogleich meine Aufwartung machte, nahm uns mit vieler Artigkeit auf. Mit der größten Bereitwilligkeit versprach er, uns jede Hülfe, die in seiner



Macht stünde, zukommen zu lassen. Er schickte an Bord eines jeden Schiffs einen Sergenten, der ganz zu unserer Disposition war, liefs sich die Liste der für beyde Schiffe nothwendigen Lebensmittel geben, und beorderte einen Offizier der größern Geschwindigkeit wegen, den Ankauf derselben in den innern Theilen der Insel und auf dem festen Lande zu besorgen. Er befahl, daß das für uns nöthige Holz gefällt würde, warum ich besonders bat, da diese Arbeit bey der großen Hitze sehr schwierig ist, und der Gesundheit der Matrosen schädlich werden konnte. Er erlaubte, unser Observatorium auf der kleinen Insel Atomery zu errichten, für uns eine Sache von der größten Wichtigkeit, sowohl zur Berichtigung des Ganges der Uhren, der bey allen dreyen seit Teneriffa sich sehr verändert hatte, als auch der Beobachtungen wegen, die sich Dr. Horner an dem südlichen Himmel zu machen versprach, was so selten einem europäischen Astronomen zu Theil wird.

1803.  
Decemb.  
—

Nach Beendigung dieser Geschäfte, die durch die zukommende Güte des Gouverneurs so sehr zu meiner Zufriedenheit ausgefallen waren, kehrte ich noch in der nämlichen Nacht an Bord zurück. Der Gesandte mit seinem Gefolge blieb am Lande. Ihm räumte der Gouverneur die Hälfte seines Hauses ein, und seinem Gefolge wies er sein eigenes Landhaus an, das in einer kleinen Entfernung von der Stadt in einer sehr angenehmen Gegend liegt. Bey meiner Rückkunft aufs Schiff salutirte ich die Festung Santa Cruz mit 13 Kanonen, die Schuß für Schuß erwidert wurden, und den nämlichen Tag speiste der Commandant mit einigen seiner Offiziere am Bord meines Schiffs. Ich schickte jetzt einen Offizier ans Land, einen bequemen Platz ausfindig zu machen, wo wir Wasser einnehmen,



1803. und die Wäſerfäſer ausbeſſern könnten. Der dazu gewählte  
Decemb. Ort St. Miguel, ein kleiner Flecken in einer maleriſch ſchönen  
— Gegend, konnte zu dieſem Endzwecke nicht bequemer ſeyn.  
Von einer ſchönen Cascade wird das Waſſer, welches von vor-  
züglicher Güte iſt, durch Röhren nach einer Reismühle, die aber  
nur ſelten im Gange iſt, geleitet. Mit der größten Leichtigkeit  
kann man in 3 Tagen ſeinen Vorrath, wenn er auch über 100  
Tonnen betrüge, machen. Die einzige Unbequemlichkeit iſt die  
Entfernung vom Schiffe, da ſie 5 Meilen beträgt; wenn man  
indeß eine groſſe Barkaſe hat, ſo fühlt man auch dieſe nicht  
ſehr. Dr. Horner richtete ſein Obſervatorium noch am näm-  
lichen Tage an dem ihm angemefſenen Orte auf. Die Arbeit  
auf dem Schiffe ging ebenfalls mit dem größten Fleiſſe vor  
ſich, und ich hatte die gewiſſe Ausſicht, nach 10 Tagen meine  
Reiſe fortſetzen zu können, als ein Bericht von Capitain Liſi-  
anskoy mir dieſe angenehme Hofnung raubte. Die Mittel- und  
Fock-Maſten auf der NEWA wurden ſo ſchlecht befunden, daß  
Capitain Liſianskoy ſich entſchließen mußte, ganz neue hier  
machen zu laſſen. An einem Orte, wo gar kein Handel ſtatt  
hat, wo es ſolglich nicht Leute giebt, die für die Bedürfniſſe der  
ankommenden Schiffe ſorgen, ſchien dieſes mit unendlichen  
Schwierigkeiten verknüpft zu ſeyn, und ohne den gefalligen Eifer  
des Gouverneurs hätte dieſes unangenehme Ereigniß die NEWA  
mehrere Monate aufhalten können. Da Maſten hier nie vorrä-  
thig ſind, ſo ſchickte der Gouverneur ſogleich in den umlie-  
genden Wald, in welchem man zwar ohne Mühe die ſchönſten  
Maſtbäume finden kann; die Hauptschwierigkeit ſie zu erhalten,  
lag aber in dem Transporte dieſer ſchweren Maſſen aus dem  
Walde ans Ufer. Aller Unterſtützung von Seiten des Gon-



vernéurs ungeachtet, verzögerte dieser verdrüßliche, so ganz unerwartete Umstand unsere Abreise über 5 Wochen. 1803.  
Decemb.

---

Unangenehme Umstände machten\* meinen fast beständigen Aufenthalt auf dem Schiffe nothwendig, es war mir daher unmöglich, einige genaue Nachrichten über den Zustand dieser Colonie einzuziehen. Indefs kann es niemandes Bemerkung entgehen, wenn er auch selbst des Vorthails mündlicher Unterhaltung mit dem aufgeklärteren Theil der hier residirenden Portugiesen beraubt ist, daß das Lissaboner Cabinet entweder aus Politik, die unstreitig falsch, oder aus Indolenz, die noch unverzeihlicher ist, diese Besitzung sehr vernachlässigt. Wie sehr Portugal überhaupt den Nutzen, den es von seinen Besitzungen in diesem Theile der Welt ziehen könnte, verkennt, ist eine zu bekannte Wahrheit, als daß sie einer Wiederholung bedürfte. Von ganz Brasilien ist vielleicht die Insel St. Catharina mit dem daran stossenden Bezirke des festen Landes derjenige Theil, der die besondere Aufmerksamkeit der portugiesischen Regierung nicht im geringsten auf sich gezogen hat, so sehr sie auch ihrer Lage, ihres gesunden Climas, ihres fruchtbaren Bodens, und ihrer kostbaren Produkte wegen dieselbe verdiente.

Diese Insel, durch eine, nicht über 200 Faden breite Meerenge von dem festen Lande getrennt, ist in einer Richtung von NNO und SSW 25 Meilen lang, und 8 bis 9 Meilen breit; doch beträgt an einigen Stellen die Breite nur 3 bis 4 Meilen. Die NNO Spitze liegt nach unsern Beobachtungen in 27.° 19.' 10'' südlicher Breite, und 47.° 49.' 20'' westlicher Länge von Greenwich. Von Frezier glaube ich, haben wir die ersten Nachrichten von dieser Insel, und auch die erste Charte, die ziemlich genau ist. Eine Vergleichung seiner Charte mit der unsrigen



1803. wird den geringen Unterschied am deutlichsten zeigen. Nach  
 Decemb. Frezier war es Lord Anson, der dem Publikum einige Nachrichten von dieser Insel mitgetheilt hat. Lozier de Bouvet berührte sie in 1738. und im Jahre 1785 der unglückliche La Perouse. In den 18 Jahren, die seit dieser letzten Epoche verfloßen sind, scheint keine wesentliche Veränderung mit ihr vorgefallen zu seyn. So wie damals, ist auch jetzt die sehr ausgedehnte Rhede von drey sehr mittelmäßigen Forts vertheidigt, nämlich von Ponta Grossa auf der westlichen Seite von St. Catharina; Santa Cruz auf der Insel Atomery; und einem kleinen Fort von 9 Kanonen auf der Insel de Ratones. Von diesen 9 Kanonen waren aber nur 3 im Stande. Die Festung Santa Cruz ist die wichtigste. Da unser Observatorium hier eingerichtet war, so hatten wir Gelegenheit, sie in Augenschein zu nehmen. Die Mängel dieser Festung, deren Monneron \*) in einem seiner Briefe erwähnt, sind vollkommen gegründet. Ich konnte hier nur 20 Kanonen zählen, die meisten schienen aber in dem schlechtesten Zustande zu seyn, die Garnison war kaum 50 Mann stark. Jeder Nation, die es unternehmen wollte, sich dieser Besitzung zu bemächtigen, würde es eben so leicht werden, als den Spaniern im Jahre 1777, ohne bey weitem ein so großes Armement zu veranstalten. Doch möchte die Unmöglichkeit, hier eine dauerhafte Besitzung anzulegen, ohne sich zugleich den Besitz des angränzenden Theils des festen Landes zu versichern, wohl jeden von einer so unnützen Eroberung abhalten. Die Stadt Nostra Senhora del Destero ist noch schlechter befestigt. Eine kleine Batterie von 8 Kanonen an der Landungsbrücke, von denen aber

---

\*) Ingenieur auf La Perouse's Schiffe.



die Lafetten fast alle verfault waren, ist ihre einzige Vertheidigung. Die kleine Batterie, à barbette, auf der Spitze in der Meerenge, deren Monneron ebenfalls erwähnt, war jetzt nicht mehr vorhanden. Die Garnison besteht aus ungefähr 500 Soldaten, die trotz der Menge von kostbaren Diamanten und den 20 Millionen Cruzados, die jährlich aus Brasilien nach Lissabon geschickt werden, schon in mehreren Jahren keinen Gehalt erhalten haben. Kann es wohl einen auffallendern Beweis einer schlechten Regierung geben? Um indess die Garnison vor dem Hungertode zu bewahren, bekommt jeder Soldat täglich zu seinem Unterhalte 20 Reis oder den 37<sup>sten</sup> Theil eines spanischen Piasters \*). Uebrigens waren sie sehr wohl gekleidet, welches wohl hauptsächlich der Fürsorge des Gouverneurs und des Chefs des Regiments zuzuschreiben ist, da die Regierung, nach der Art, wie sie ihren Sold auszahlt, zu urtheilen, nur geringen Theil daran haben kann. Der Chef des Garnison Regiments war ein Abkömmling des berühmten Vasco de Gama, und einer Verordnung zufolge, hat, so lange St. Catharina ein militairisches Etablissement ist, immer einer von dieser berühmten Familie das Privilegium, Chef des dortigen Militairs zu seyn. Auch im Jahr 1785, da La Perouse diese Insel berührte, war einer aus dieser Familie, Don Antonio de Gama, Chef des Militairs.

Die Stadt, welche eine sehr anmuthige Lage hat, besteht aus einigen hundert schlecht gebauten Häusern, und ist von 2 bis 3000 armen Portugiesen und Negersclaven bewohnt. Das Haus des Gouverneurs und die Casernen der Soldaten sind die einzigen Gebäude, die sich vor den andern auszeichnen. Man

1803.  
Decemb.

---



---

\*) 750 Reis machen einen spanischen Piaster.



1803. baute eben an einer neuen Kirche, woran in manchen katholi-  
Decemb. schen Ländern gewifs immer früher gedacht wird, als an den  
— Bau eines Hospitals oder eines andern nützlichen Gebäudes. Es  
erregte meine Verwunderung eines Abends um 10 Uhr, da ich  
eben an Bord fahren wollte, mehrere Negersclaven beyderley  
Geschlechts im Vorbeygehen einige Steine hintragen zu sehen.  
Mein Erstaunen verringerte sich aber sehr, da ich bedachte, daß  
das Verdienst dieses religiösen Eifers wohl weniger den Slaven  
als ihren Herrn gebührte.

Das Gouvernement von Don Joseph de Currado erstreckt  
sich von Rio Grande in 32' südlicher Breite und 54' westlicher  
Länge bis zum Etablissement St. Paul, das in 23.' 33.' 10'' S.  
und 46.° 39.' 10'' W liegt.

Meine Bemühungen, einige genaue Nachrichten über die  
Volksmenge dieses Gouvernements zu bekommen, schlugen fehl,  
doch muß sie sehr unbedeutend seyn, da nur die Küsten be-  
wohnt, und selbst die Küsten-Bewohner den Ausfällen der Eingebornen oft ausgesetzt sind, welches sich auch während unsers  
Aufenthalts dort ereignete. Diese Ausfälle haben indess keine  
blutige Folgen. Die Eingebornen begnügen sich nur zu plün-  
dern, und besonders den Portugiesen ihr Vieh abzunehmen.

Sowohl auf der Insel, als an den Küsten des festen Landes  
ist der Boden ausnehmend fruchtbar. Man baut hier vortrefli-  
chen Kaffee und Zucker. Der Rum, wenn er gleich dem Jamai-  
caschen nicht gleich kommt, wird, wie wir die Erfahrung selbst  
gemacht haben, durch Alter und Transport um vieles besser,  
und giebt alsdann dem Rum von St. Croix nichts nach. Da  
aber fremde Schiffe nur für baares Geld kaufen dürfen, und es  
den Einwohnern dieses ganzen Gouvernements nicht erlaubt ist,



ihre Produkte nach Europa zu verführen, so fällt die Aussicht, sie zu veräußern ganz weg. Wo der Handel stockt, da muß auch die Industrie darnieder liegen. Es wird daher nur so viel gebaut, als zur eigenen Consumption nöthig ist, und um jährlich ein oder zwey kleine Fahrzeuge von 70 bis 80 Tonnen nach Rio Janeiro zu versenden, und inländische Produkte gegen europäische Waaren zu vertauschen; denn nur von Rio Janeiro allein erhalten die Einwohner dieser Gegenden die unumgänglichsten Bedürfnisse des Lebens. Die Preise von Kaffee und Zucker betragen zur Zeit unsers hiesigen Aufenthalts 10 Cop. das Pfund, und einen Gallon Rum bezahlte man mit weniger als einem halben Piaster. Es versteht sich von selbst, daß man einen viel geringern Preis für diese Produkte bezahlen würde, wenn man sie in großen Quantitäten und unter andern Verhältnissen kaufte. Man hat die schönsten Holzarten hier im Ueberfluß. Ich machte eine Sammlung von mehr als 80 verschiedenen Gattungen von Holz, die der Schönheit ihrer Farbe und ihrer Stärke wegen ein wichtiger Gegenstand der Ausfuhr werden müßten. Die Ausfuhr von Holz ist aber ganz verboten. Der Prinz-Regent hat zwar, um dieses Gouvernement in Aufnahme zu bringen, die Insel zum Freyhafen erklärt, jedoch mit verschiedenen Einschränkungen, welche den Handel und die Industrie drücken, und überhaupt ein sehr lächerliches Licht auf diese vermeinte Wohlthat werfen, indem das Hauptprodukt des Landes, Holz, gar nicht verführt werden darf, und die übrigen Produkte nur für baares Geld veräußert werden können. Es möchte aber wohl kein Schiff aus Europa nach St. Cath. in kommen, um dort für baares Geld Zucker, Kaffee und Rum zu kaufen; auch zweifle ich sehr daran, ob man auf der ganzen

1803.  
Decemb.  
—



1803. Insel und auf der benachbarten Küste eine Ladung für ein Schiff  
Decemb. von 400 Tonnen finden würde. Da es nun den Einwohnern  
— verboten ist, ihre Produkte irgend anders wohin, als nach Rio  
Janeiro zu verführen, so bleibt der Handel auch jetzt wie ehemals  
in dem elendesten Zustande. Die nothwendigen Bedürfnisse und  
Waaren, die hier im Ueberflusse verfertigt werden könnten, als  
Seife, Theer etc. sind so selten, daß bey unserer Ankunft die  
Einwohner uns ihre Lebensmittel nur für dergleichen Waaren  
verkaufen wollten. Kaum tritt man ans Land, so findet man den  
Sassafras Baum und die Pflanze, von welcher man das Castor Oel  
(Oleum Ricini) zieht, in großer Menge. Es war aber dem Dr.  
Espenberg unmöglich, auch nur eine kleine Quantität dieses Oels  
sich zu verschaffen, obgleich er sehr darauf gerechnet hatte, sich  
hier damit zu versorgen. Mein Zimmermann, den ich ausgeschiedt  
hatte, um einige Stücke Bauholz zum Vorrath zu fallen, fand nur  
zwey Meilen von St. Miguel Bäume, die den größten Schiffen zu  
Masten dienen könnten. Ich habe schon erwähnt, daß in der Stadt  
Nostra Senhora del Destero auch nicht ein einziger Kaufmann  
vorhanden ist, und dennoch könnte es nicht fehlen, daß wenn sich  
einige unter dem Schutze der Regierung mit einem mittelmäßigen  
Capital hier niederliessen, sie in kurzer Zeit nicht nur einen  
ansehnlichen Gewinn, sondern daß auch solche unternehmende  
Kaufleute auf die Cultur des Landes den wohlthätigsten Einfluß  
haben würden. Sie würden sich bald in den Stand gesetzt sehen,  
mehrere reich beladene Schiffe direct nach Portugal zu schicken.  
Der Prinz Regent mag immerhin St. Catharina das Privilegium  
eines Freyhafens nehmen, wenn er nur den Bewohnern dieser  
Gegenden überhaupt mehr Freyheit des Handels verstattet. Ein  
Freyharen



ohne Handels Freyheit ist ein Widerspruch, welchen man leider nicht zu fühlen scheint. Der Wallfischfang, welcher seit kurzem wieder ein Monopol der Krone ist, bietet einen andern sehr reichen Erwerbzweig dar, wenn er, wie es möglich ist, cultivirt würde. So lange aber die portugiesische Regierung auf dem eingeschränkten Plane, den sie jetzt befolgt, beharrt, ist es unmöglich, daß die Einkünfte dieser Besetzung nur halb so viel betragen können, als nöthig ist, um dem Militair und den Gerichtspersonen ihren Gehalt zu bezahlen. Es herrscht aus diesen Gründen hier die drückendste Armuth.

1803.  
Decemb.  
—

Schiffe, die ums Cap Horn zu gehen, oder zum Wallfischfang an dieser Küste bestimmt sind, können sich keinen bessern Hafen zum Einlaufen wünschen. Er ist Rio Janeiro bey weitem vorzuziehen, wo Fremde, besonders wenn sie auf Kauffahrtey-Schiffen anlangen, mit eben solcher beleidigenden Vorsicht behandelt werden, wie in Japan. Selbst ein Cook und ein Banks mußten dort Beleidigungen erfahren, deren bloße Erzählung schon jeden empören muß. In St. Catharina, in deren Nähe keine Diamantgruben sind, herrscht eine vollkommene Freyheit. Der Hafen ist vortreflich, das Wasser sehr gut und mit Leichtigkeit zu erhalten. Brennholz fällt man unentgeltlich, und für gefälltes, welches der Verkäufer selbst an Bord bringt, bezahlt man 10 Piaster für das tausend, jedes Stück ist über 3 Fuß lang. Das Clima ist außerordentlich gesund. Unsere Leute befanden sich nach einem Aufenthalte von 7 Wochen hier vollkommen wohl. In den ersten Tagen bekamen zwar mehrere auf beyden Schiffen heftige Colikschmerzen, sie dauerten aber nur einige Stunden, und verschwanden zuletzt ganz. Die Hitze ist selbst in dem heißesten Sommer-Monate, im Januar, sehr erträglich. Das



1803. Thermometer auf dem Schiffe stieg nie über 22 Grad. Der frische  
 Decemb. Seewind, welcher täglich weht, mäfsigt diese Hitze noch mehr.  
 — Lebensmittel und Früchte aller Art sind im Ueberflufs und sehr wohlfeil. Wir kauften zum Beyspiel einen Ochsen, welcher 400 Pfund wog, für 8 Piaster, ein Schwein von 200 Pf. für 10 Piaster. Für 5 Hühner bezahlt man 1 Piaster. Für Apfelsinen und Citronen war die Jahreszeit noch zu frühe, dennoch konnten wir mehrere tausende mitnehmen, die für eine Kleinigkeit gekauft wurden. Wassermelonen und Kürbisse waren hingegen im Ueberflufs. An Fischen fanden wir zwar einen grossen Mangel, allein die Jahreszeit war der Hitze wegen zum Fischfange nicht günstig, der, die Sommer-Monate abgerechnet, sehr ergiebig seyn soll. Zum Fischfange braucht man hier keine andern Fahrzeuge als Canots, die aus einem einzigen Stamm ausgehöhlt sind. Ich habe einige gesehen, die über 30 Fufs lang und nur 3 Fufs breit waren. Bey dieser schmalen Gestalt rudern sie auferordentlich geschwind, dürfen sich aber bey etwas unruhiger See nicht aufs Meer wagen.

Bey unserer Ankunft fanden wir hier einen englischen Corsaren mit zwey französischen Prisen, die zum Wallfischfang bestimmt gewesen waren. Die Commandeurs, Amerikaner von Geburt, hatten der allgemeinen Meinung nach, die selbst der Gouverneur als gewifs annahm, mit gutem Willen die ihnen anvertrauten Schiffe dem Engländer überliefert, der wider alles Völkerrecht, von diesen Schiffen unter den Kanonen der Festung Santa Cruz Besitz genommen hatte. Die That der Americaner war zu arg, als dafs wir an dieser Beschuldigung nicht hätten zweifeln sollen, bis endlich ein Befehl des Vice-Königs, die Amerikaner in Verhaft zu nehmen, um sie der französischen Regierung zu überliefern, uns von der Wirklichkeit des Ver-



brechens überzeugte. Der englische Corsar hatte in der gewissen Erwartung eines Kriegs zwischen England und Spanien, ein Fahrzeug dieser Nation genommen. Er brachte nicht nur diese Prise nach St. Catharina, wo er die Waaren, welche sie geladen hatte, heimlich verkaufte, sondern rüstete das Schiff mit 16 Kanonen aus, und brachte es auf einer portugiesischen Rhede als Wachtschiff, um jedes ankommende Schiff zu untersuchen. Der Commandeur dieses anglo-portugiesischen Wachtschiffs trieb seine Unverschämtheit so weit, daß er ein Boot an Bord eines ankommenden portugiesischen Kriegsschiffs, einer Brigg von 18 Kanonen, schickte, und die gewöhnlichen Fragen, die bey ähnlichen Visiten üblich sind, an den Capitain that, der nicht wenig erstaunt war, auf diese Art unter den Kanonen einer portugiesischen Festung examinirt zu werden. Die Brigg war vom Vice Roi nach St. Catharina abgefertigt worden, sich der ganzen Escadre des englischen Corsaren zu bemeistern. Die als Wachtschiff ausgerüstete spanische Prise entwischte indeß, so wie eine von den französischen, und nur der Corsar mit seinem Schiffe nebst der andern Prise fielen in die Hände des Gouverneurs.

Ich beschliesse die unbefriedigenden Nachrichten über diesen Ort mit einigen nautischen und astronomischen Beobachtungen, die wir hier angestellt haben. Die Einfahrt ist so leicht als möglich. Die Charte N<sup>o</sup> III im Atlas, für deren Genauigkeit ich bürgen kann, zeigt dieses deutlicher, als es sich mit Worten beschreiben läßt. Die Inseln Gal und Alvaredo sind nicht zu verkennen. Die erstere, welche die kleinere ist, und am meisten nach Norden zu liegt, zeichnet sich besonders durch weisse länglichte Streifen an den steilen Seiten, so wie auch durch zwey kleine Felsen aus, die an der Nordost Spitze liegen. In

1803.  
Decemb.  
—



1804. der Entfernung von ungefähr 9 Meilen ist die Tiefe 30 Faden.  
 Januar. die allmählig abnimmt. Kömmt man von Norden, so nehme  
 — man seinen Curs zwischen den beyden Inseln Gal und Alvaredo, und lasse die kleine Felseninsel San Penedo, die von der Insel Alvaredo WNW  $3\frac{1}{2}$  Meilen liegt, zur Rechten. Ein SSW und SWtS Curs führt gerade zur Festung Santa Cruz. Man ankert allenthalben sehr sicher, sowohl nördlich als südlich von dieser Festung, doch ist es wegen der Communication sowohl mit der Stadt als mit San Mignel, wo man das beste Waſser bekömmt, vorthellhafter, südlich von Santa Cruz zu liegen. Ist man von St. Catharina nach Süden zu bestimmt, so nimmt man seinen Curs zwischen der Insel Alvaredo und St. Catharina. Die Paſſage ist vollkommen sicher. Sollte der Wind contrair werden, so kann man ohne Gefahr laviren, denn man findet nahe am Lande 4 Faden Waſſer. Die Küsten von Alvaredo sind eben so rein.

Die Ebbe - und Flut-Beobachtungen wurden auf der Insel Atomery, wo das Observatorium eingerichtet war, von Dr. Horner gemacht. Folgendes sind die Bemerkungen, die er mir hierüber mitgetheilt hat. Ebbe und Flut ist hier sehr unregelmäßig und ganz vom Winde abhängig. Die Flut kommt aus Norden, die Ebbe aus Süden, und da der Wind fast immer aus der See ist, so äußert sich die Ebbe bey frischen Nordwinden oft gar nicht, selten dauert sie über 2 oder 3 Stunden. Die Zeit der hohen Flut im Voll- und Neumonde wurde im Mittel aus sehr vielen Beobachtungen zu o. St. 49' bestimmt. Oft dauerte die Zeit der hohen Flut 3 bis 4 Stunden, während welcher gar keine Veränderung weder in der Zu- oder Abnahme des Wassers bemerkt ward. Das niedrigste Waſſer traf ein den 27<sup>sten</sup> Januar, einem Tage nach dem Vollmonde bey einem frischen Nordwinde, und



das höchste Wasser, welches bis auf  $3\frac{1}{2}$  Fufs stieg, zwey Tage nach dem Vollmonde bey einem schwachen Nordostwinde. Der Südwind hielt das hohe Wasser über eine Stunde auf.

1804.  
Januar.

Dr. Horner fand die Polhöhe des Observatoriums, wo er einen Quadranten aufgestellt hatte, im Mittel aus mehrern Meridianhöhen der Sonne - - - - -  $27.^{\circ} 21.' 58''$  S.

Die Länge im Mittel aus sehr vielen Mondsdistanzen von Dr. Horner und mir gemessen - - -  $48.^{\circ} 00.' 00''$  W.

Die große Arnoldsche Uhr N<sup>o</sup> 128 nach ihrem Gange in Teneriffa, zeigte die Länge des Observatoriums zu  $47.^{\circ} 51.' 00''$  W.

Die kleine Arnoldsche Uhr N<sup>o</sup> 1856 -  $48.^{\circ} 52.' 45''$  W.

Die Penningtonsche Uhr - - -  $48.^{\circ} 09.' 35''$  W.

Nach einer großen Reihe von Beobachtungen, die Dr. Horner auf seinem Observatorium an einem Passage Instrument durch Culmination der Sonne und Sterne, so wie auch durch correspondirende Sonnenhöhen fast täglich gemacht hat, fand er, daß die tägliche Retardation von N<sup>o</sup> 128 sich um  $9''$  vergrößert hatte, und noch im Zunehmen war, und daß die tägliche Acceleration von N<sup>o</sup> 1856 sich um  $5''$  vermehrt hatte, ihr Gang aber seit der Zeit dieser Beobachtungen sich immer gleich geblieben war. Es war nämlich den 24<sup>sten</sup> Januar 1804 um Mittag No<sup>o</sup> 128 zu spät für mittlere Zeit auf der Festung

Santa Cruz - - - - - 2. St.  $25.' 38.'' 5.$

Ihre tägliche Retardation betrug den 24<sup>sten</sup> Jan.  $+ 18.'' 00.$

Am 3<sup>ten</sup> Februar betrug sie schon - - -  $+ 24.'' 00.$

Den 27<sup>sten</sup> Oktober 1803 in Teneriffa war sie nur  $+ 11.'' 40.$

Den 3<sup>ten</sup> September in Copenhagen - - -  $+ 8.'' 42.$

Den 8<sup>ten</sup> Juli in St. Petersburg - - -  $+ 9.'' 37.$

Im April in London - - - - -  $+ 4.'' 88.$



1804. N<sup>o</sup> 1856 war zu frühe für mittlere Zeit auf der Festung  
Januar. Santa Cruz den 24<sup>sten</sup> Januar 1804 - - 3. St. 29.' 32." 5.

— Ihre tägliche Acceleration betrug zu dieser Zeit — 14." 94.

Den 27<sup>sten</sup> Oktober in Teneriffa - - - — 7. 50.

Den 3<sup>ten</sup> September in Copenhagen - - — 5. 56.

Den 8ten Juli in St. Petersburg - - - - 7. 5r.

Im April in London - - - - - 2." 60.

Die Penningtonsche Uhr war zu spät für mittlere Zeit auf  
der Festung Santa Cruz den 24<sup>sten</sup> Januar - 3. St. 16.' 26''.

Tägliche Retardation - - - - - + 7. II.

Den 27<sup>sten</sup> Oktober in Teneriffa - - - + 5. 30.

Den 3<sup>ten</sup> September in Copenhagen - - — I. 83.

Den 8<sup>ten</sup> Juli in St. Petersburg - - - + 5." 21.

Im April in London - - - - - + o. 70.

Die Abweichung der Magnetnadel, die Frezier im Jahre 1712,  $12^{\circ}$  östlich beobachtet hatte, fanden wir im Mittel nach zwey verschiedenen Compassen =  $7.2\ 50'$  östlich.



## F Ü N F T E S C A P I T E L.

*Abreise aus Brasilien und Eintritt in den  
grossen Ozean.*


---

Die NADESHIDA und NEWA segeln von St. Catharina — Neue Verhaltens-Befehle für den Capitain der NEWA — Charakter der am Bord sich befindenden Japaner — Starke Strömungen bey dem Rio de la Plata — Erblickung von Staaten-Land — Umsegeln von Cap San Juan — Länge dieses Caps — Erreichung des Meridians von Cap Horn.

---

Den 22<sup>sten</sup> Januar erhielt die NEWA ihren Fokmast, und 1804.  
den 25<sup>sten</sup> ihren Mittelmast. Es wurde Tag und Nacht von Jan. 22.  
den Matrosen beyder Schiffe gearbeitet, um die NEWA in segel-  
fertigen Stand zu setzen, und schon am 31<sup>sten</sup> Januar berich-  
tete mir Capitain Lisianskoy, daß er am 2<sup>ten</sup> Februar segeln  
könne. Den 1<sup>sten</sup> Februar nahm ich einen Anker auf, trans- Febr. 1.  
portirte das Observatorium an Bord, und schickte meine Scha-  
luppe nach dem Gesandten, der sich diese ganze Zeit über in  
dem Hause des Gouverneurs aufgehalten hatte, und von ihm  
mit vieler Gastfreyheit aufgenommen worden war. Am 2<sup>ten</sup> Fe- 2.  
bruar kam der Gesandte an Bord, von dem Gouverneur und  
mehrern seiner Offiziere begleitet. Die Kanonen der drey  
Festungen wurden alle gelöst, sobald sich nur die Schaluppen  
zeigten. Diese Höflichkeit, welche der Person des Gesandten



1804. erzeugt wurde, erwiderte ich gleichfalls von meiner Seite dadurch,  
Februar. daß ich den Gouverneur, als er wegfuhr, mit eilf Kanonenschüssen salutiren liefs.

---

Der lange Aufenthalt, den wir in St. Catharina hatten machen müssen, liefs mich der jetzt so weit vorgerückten Jahreszeit wegen eine sehr stürmische Fahrt ums Cap Horn befürchten. Ich glaubte dieses Vorgebirge im Januar zu umschiffen, und jetzt konnte es nicht früher als im März geschehen; es war daher nothwendig, so sehr als möglich zu eilen, und jeden Aufenthalt, selbst wenn wir getrennt würden, zu vermeiden. Bey unserer Abreise aus Cronstadt hatte ich der NEWA, Port St. Julien an der Küste von Patagonien, und Valparaiso an der Küste von Chili als Vereinigungs Orte bestimmt. Dieses mußte jetzt geändert werden. Ich schrieb Capitain Lisianskoy anstatt dieser Orte vor, im Fall einer Trennung drey Tage bey Cap San Juan, der östlichen Spitze von Staaten-Land zu kreutzen, und wenn er die NADESHDA in dieser Zeit nicht sehen würde, seine Fahrt nach dem Hafen Conception fortzusetzen, wo er 15 Tage auf mich warten sollte. Im Fall wir aber jenseit Cap San Juan getrennt würden, und er den 12<sup>ten</sup> April schon nördlicher als 45 Grad, und westlicher als 85 Grad, gesegelt wäre, so sollte er nach Port Anna Maria auf der Insel Nukahiwa, einer von den Washington Inseln, segeln, und dort 10 Tage auf mich warten. Sollte aber die NEWA am 12<sup>ten</sup> April noch nicht die Parallele von 45 Grad und den Meridian von 85 Grad erreicht haben, welches eine lange und beschwerliche Reise voraussetzen liefs, so sollte Capitain Lisianskoy nach Port Conception segeln, sich dort sobald als möglich mit Wasser und Erfrischungen versehen, und gerade nach den Sandwich Inseln steuern, doch nicht ohne



die Gruppe der Washington Inseln zu berühren, und in Port Anna Maria Erkundigung von der NADESUDA einzuziehen. 1804. Februar.

Ich hatte mich entschlossen, dem Hafen Anna Maria vor dem Port Madre de Dios auf der Insel Santa Christina den Vorzug zu geben, weil nach Lieutenant Hergest's Bericht, dieser Hafen alle Vortheile zu vereinigen schien, und diese Insel sowohl, als die ganze neue, von den Amerikanern entdeckte Gruppe, weder von ihren Entdeckern, noch von den wenigen europäischen Schiffen, die später als der Capitain Ingraham sie gesehen hatten, untersucht worden war, und es mir folglich wichtig schien, von diesen Inseln einige Nachrichten einzuziehen.

Ein starker Nordwind verhinderte uns, am 3<sup>ten</sup> Februar abzusegeln. Er wehete so frisch, daß die Ebbe ihre Wirkung nicht im geringsten äußerte, und ich selbst mit Laviren nicht hoffen konnte, die See zu gewinnen. Dies war auch der Fall den 4<sup>ten</sup> Vormittags. Aber um 3 $\frac{1}{2}$  Uhr Nachmittags entstand ein heftiges Gewitter mit einem sehr starken Südwind. Ich machte sogleich das Signal zum segeln, und um 4 Uhr waren beyde Schiffe schon unter Segel. Ein Boot, das ich eine Stunde vor der Veränderung des Windes nach Wasser geschickt hatte, hielt uns noch auf, und es war erst um 6 Uhr Abends, als wir die NNO Spitze von St. Catharina, zwischen welcher und der Insel Alvaredo ich jetzt meinen Lauf nahm, umsegelten. Um 7 Uhr lag uns diese Spitze SW 75° nach dem Compafs in einer Entfernung von 6 Meilen. Diese Spitze, die nach unsern Beobachtungen in 27.° 19.' 10'' südlicher Breite und 47.° 49.' 20'' westlicher Länge liegt, nahm ich als meinen Abreisepunkt an.

Die ganze Nacht und den folgenden Tag hatten wir sehr unruhiges Wetter mit beständigem Regen und einem starken



1804. Südwinde, mit Hülfe dessen wir uns, bey einem östlichen Curs,  
 Febr. 6. so weit vom Lande entfernten, dals um 12 Uhr der folgenden  
 — Nacht mit 50 Faden kein Grund mehr erreicht wurde. Jetzt  
 wurde der Wind OSO; ich liess sogleich das Schiff umlegen,  
 und steuerte StO längs der Küste. Mit der Veränderung des  
 Windes klärte das Wetter sich auf, und schon zeigten sich Sturm-  
 vögel, obgleich wir noch im 28<sup>sten</sup> Grad der Breite waren. Um  
 8 Uhr Abends fanden wir mit dem Senkbley 65 Faden Thon-  
 grund. Ich steuerte daher einen Strich mehr vom Lande, näm-  
 7. lich SSO. Den 7<sup>ten</sup> Februar erlaubte uns das helle Wetter,  
 mehrere Monds-Distanzen zu nehmen. Die meinigen auf den  
 Mittag reducirt, gaben nach dem Nautical Almanach  $46.^{\circ} 34.' 15''$ ,  
 nach der Connoissance des Tems  $46.^{\circ} 52.' 30''$  W. Die Uhren  
 zeigten  $46.^{\circ} 40'$ . Die Breite am Mittage war  $30.^{\circ} 16.' 40''$  S.  
 An diesem Tage fanden wir die Abweichung der Magnetnadel  
 $11.^{\circ} 02.'$  östlich.

Von dem heutigen Tage an, liess ich das Wasser portionen-  
 weise austheilen. Die Portion für einen jeden ohne Unterschied,  
 vom Capitain bis zum Matrosen machte zwey Stof des Tages  
 aus. Nur den Japanern bestimmte ich ein größeres Quantum.  
 Dennoch waren sie die einzigen, die über diese Einrichtung  
 murrten, welche ich der ungewilsen Dauer unserer Fahrt bis zu  
 den Washington Inseln, da sie wohl vier Monate dauern konnte,  
 für unumgänglich nothwendig hielt. Schon oft hatte ich wah-  
 rend dieser Reise Gelegenheit gehabt, mit unsern Japanern sehr  
 unzufrieden zu seyn. Es ist kaum möglich, sich schlechtere  
 Menschen zu denken. Obgleich ich sie mit seltener Güte und  
 mit der größten Aufmerksamkeit behandelte, und ihre eigensin-



nigen Launen mit einer mir selbst unbegreiflichen Geduld er- 1804.  
 trug, so hatte dennoch diese gewifs unverdiente gütige Behand- Februar.  
 lung nicht den geringsten Einfluß auf ihren störrischen Charakter.  
 Paul, schmutzig in ihrer Kleidung und an ihrem Körper, immer  
 verdrüsslich, im höchsten Grade boshaft, diefs sind ungefähr die  
 Hauptzüge ihres Charakters. Nur einen sechzigjährigen Greis  
 konnte man ausnehmen, der in allen Stücken sehr stark von  
 seinen Landsleuten abstach, und der nur allein die Gnade ver-  
 diente, die der KAISER ihnen wiederfahren liefs, dafs sie in ihr  
 Vaterland zurückgeführt wurden. Sie arbeiteten nie, auch dann  
 nicht, wenn sie einsehen konnten, dafs selbst ihre Hülfe nützlich  
 seyn würde. Mit dem Dolmetscher, der übrigens eben so wenig  
 taugte, wie sie selbst, lebten sie im immerwährendem Kriege.  
 Mehrere mal schworen sie laut, sich an ihm zu rächen, und  
 zwar aus keiner andern Ursache, als weil er vom Gesandten  
 mehr vorgezogen wurde.

Der Wind ging von OSO allmählig nach NNO herum. Ich  
 steuerte einen ganz südlichen Curs. Der Wind war sehr frisch  
 abwechselnd mit Windstößen, Regen und heiterm Wetter. Wir  
 machten daher starke Fortschritte nach Süden, und den 9<sup>ten</sup> 9.  
 Februar Mittags befanden wir uns schon in 34. 38.' 16'' der  
 Breite; die Länge nach unsern Uhren war 47. 30.' W. Um 2  
 Uhr Morgens beobachtete der Lieutenant Golowatscheff, der  
 die Nachtwache hatte, eine durch Strömung verursachte auffal-  
 lende Staunung des Wassers, sie bildete eine Linie, die ungefähr  
 NNO und SSW so weit das Auge reichte, sich erstreckte, und  
 war durchgängig so stark erleuchtet, dafs sie seiner Beschreibung  
 nach einer feurigen Furche ähnlich war. Hier war wohl die  
 Gränze des SW Stroms, der seit unserer Abfahrt von St. Catha-



1804. rina uns täglich 15 Meilen nach SW zu getrieben hatte. Heute  
Februar. Mittag aber zeigten unsere Beobachtungen einen Unterschied

— von der Schiffsrechnung nach  $\text{NNO}\frac{1}{2}\text{O}$  von 17 Meilen an. Diese Veränderung des Stroms ist wahrscheinlich der Nähe des Rio de la Plata zuzuschreiben, von welchem wir jetzt ungefähr 240 Meilen gerade in Osten entfernt waren; und den folgenden Tag, während dessen wir die ganze Mündung dieses Stroms vorbeysagelten, war die Wirkung desselben 32 Meilen in der nämlichen Richtung, wie den Tag zuvor, das heisst NO  $28.^{\circ} 30'$ . Wir hatten mehrentheils günstige Witterung, und nur selten ungünstigen Wind. In  $37^{\circ}$  Grad der Breite sahen wir den ersten Albatros, und mehrere Vögel, die zu der Gattung der Sturmvögel gehören. Im 40<sup>ten</sup> Grade der Breite bemerkten wir häufig große Stücke von Meergras, welches gewöhnlich als ein Zeichen der Nähe des Landes angesehen wird, von dem wir indess noch über 600 Meilen entfernt waren. Die Abweichung der Magnetnadel

17. nahm nach und nach zu, und den 17<sup>ten</sup> Februar in der Breite von  $44.^{\circ} 15'$  und  $56.^{\circ} 50'$  der Länge fanden wir sie aus 4 Reihen, deren jede aus 6 Beobachtungen bestand, welche mit zwey Compassen angestellt waren, und von  $15.^{\circ} 11'$  bis  $20.^{\circ} 4' 40''$  von einander abwichen, im Mittel  $17.^{\circ} 37' 50''$  östlich. Die südliche Inclination der Magnetnadel ward zu gleicher Zeit  $60.^{\circ} 41'$  gefunden. An diesem Tage nahmen wir auch mehrere Monds-Abstände. Vier Reihen, jede von 5 Beobachtungen, gaben mir für die Länge im Mittel  $56.^{\circ} 55' 25''$ . Aus einer gleichen Anzahl von Beobachtungen fand Dr. Horner  $57.^{\circ} 05'$ . Die Uhren zeigten in dem nämlichen Augenblicke  $56.^{\circ} 40'$  an.

18. Den 18<sup>ten</sup> und 19<sup>ten</sup> Februar hatten wir einen starken Nordwind mit trübem nebligten Wetter, auf welches ein starkes



Gewitter und ein dicker Nebel folgte, so dafs wir einige Stunden lang die NEWA nicht sehen konnten. Um 9 Uhr Abends zertheilte er sich, und wir hatten eine schöne helle Nacht. Da ich einige Veränderungen in den Nebel-Signalen gemacht hatte, so legte ich bey, und schickte unsern Steuermann an Bord der Nawa. Während dieser Zeit warfen wir das Senkbley, und fanden mit 85 Faden Grund, grauen Sand mit schwarzen Flecken. Capitain Lisianskoy berichtete mir, dafs er in dem nämlichen Augenblicke 50 Faden gefunden habe. Um 12 Uhr in der Nacht konnten wir schon mit 70 Faden keinen Grund erreichen. Da wir am Mittage keine Sonnenhöhen hatten, so bestimmte Dr. Horner aus der Culmination des Sirius und des  $\alpha$  Orionis die Breite um 8 Uhr auf  $48.^{\circ} 03'$ ; unsere Länge, von der gestrigen Beobachtung der Uhren reducirt auf diesen Augenblick nach der Schiffsrechnung, betrug  $62.^{\circ} 33'$ ; von den letzten Monds-Distanzen  $62.^{\circ} 50'$ . Um 10 Uhr Abends berechnete Dr. Horner aus einigen Höhen des Aldebarans die Länge nach unsern Uhren  $62.^{\circ} 44'$ .

Ich kann nicht umhin, bey dieser Gelegenheit Dr. Horner's unermüdeten Fleifses zu erwählen, zu jeder Zeit die Breite und Länge des Schiffs zu bestimmen, wenn die gewöhnlichen Beobachtungen fehlten. Liefs sich die Sonne am Tage nicht sehen, so konnten wir gewifs seyn, bey Nacht eine Längen- und Breiten-Bestimmung von ihm zu erhalten. Oft habe ich ihn, besonders bey Cap Horn bey der kältesten und unangenehmsten Witterung mit einer nicht zu ermüdenden Geduld mit dem Sextanten in der Hand warten sehen, die Sonne zwischen den Wolken zu erhaschen, und meine Bitten, von diesen oft ganz fruchtlosen Versuchen abzulassen, fanden selten Gehör. Es sind nur wenige

1804.  
Februar.



1804. Tage während dieser ganzen Reise, an denen die wahre Länge  
 Februar. des Schiffs nicht aus Beobachtungen der Himmelskörper herge-  
 — leitet worden ist.

Bis zur Küste von Staaten-Land liefs ich jetzt das Senkbley regelmäfsig jeden Tag 3 bis 4 mal auswerfen, die Tiefe, die wir gewöhnlich fanden, war zwischen 60 und 70 Faden, grauer Sand mit schwarzen und einigen blitzenden Flecken, oft auch feiner, schwarzer und gelber Sand.

21. Am 21<sup>sten</sup> Februar nach einem frischen Winde, der unge-  
 fähr sechs Stunden angehalten hatte, machte die NEWA ein Signal,  
 dafs die Raa ihres grofsen Marssegels beschädigt sey, und dafs  
 sie dieselbe mit einer andern verwechseln müsse. Ich legte also  
 bey, die Reparatur ihres Schadens abzuwarten; um 6 Uhr Abends  
 war sie fertig, und wir setzten wieder alle Segel bey. Die Ab-  
 weichung der Magnetnadel ward heute  $21.^{\circ} 40'$  östlich gefunden.  
 Die Breite des Schiffs war dazumal  $49.^{\circ} 43'$ , die Länge  $65.^{\circ} 13'$ .  
 In der Nacht wandte sich der Wind nach Westen. Da wir uns  
 ziemlich in der Mitte zwischen den Falkland Inseln und der  
 Küste von Patagonien befanden, die ich indess nicht sehen  
 wollte, so steuerte ich jetzt StO; die Wellen gingen jedoch so hoch  
 von Süden, dafs das Schiff sehr mitgenommen ward. Ich durfte  
 demungeachtet diesen Wind nicht ungenutzt lassen, und segelte  
 mit allen Segeln. Diese heftigen Wellen, die dem gestrigen  
 Winde, der nur von kurzer Dauer war, nicht allein zugeschrie-  
 ben werden konnten, und der niedrige Barometer-Stand —  $29^{\circ} 35'$ . —  
 liefsen uns einen starken Wind von Süden erwarten;  
 demungeachtet hatten wir den Wind nicht sehr frisch, und als  
 wir der grofsen Bay St. George gegenüber waren, eine sehr ru-  
 23. hige See. Am 23<sup>sten</sup> Februar war das Wetter so schön, und die



See so ruhig, daß wir die Halesche Maschine senken ließen. 1804.  
 Die Temperatur der Luft war  $12^{\circ}$  Reaumur; auf der Oberfläche Februar.  
 des Walsers zeigte das Thermometer  $10^{\circ}$ , und in einer Tiefe von —  
 55 Faden, wo die Maschine 10 Minuten blieb,  $8\frac{1}{2}$  Grad. Die  
 Tiefe des Meers war hier 75 Faden. An diesem nämlichen Tage  
 sahen wir über 20 Wallfische, die je zwey und drey zusammen  
 schwammen, und von denen einige dem Schiffe so nahe kamen,  
 daß sie eine andere Richtung nehmen mußten, um nicht über-  
 segelt zu werden. Capitain Lisianskoy kam heute an Bord,  
 und ich benachrichtigte ihn, daß es meine Absicht sey, im Fall  
 es ohne großen Zeitverlust geschehen könnte, auf der Osterinsel  
 einen Tag vor Anker zu gehen; ich wünschte mich sowohl von  
 der Richtigkeit unserer Uhren zu überzeugen, als auch zu er-  
 fahren, ob die wohlthätigen Absichten La Perouse's erfüllt wor-  
 den wären, der den Einwohnern Schafe, Ziegen und Schweine  
 nachgelassen hatte.

Den 24<sup>sten</sup> Februar rechnete ich mich unsern Beobachtun- 24.  
 gen zufolge 90 Meilen von Cap San Juan, dem östlichsten Vor-  
 gebirge von Staaten-Land entfernt. Da es uns in SSO liegen  
 mußte, so steuerte ich SO mit allen Segeln, um noch vor Un-  
 tergang der Sonne Land zu sehen, und dann einen sichern Curs  
 für die Nacht zu wählen, allein der Wind wurde schwächer,  
 und wir verloren diese Hoffnung. Abends um 7 Uhr nahmen  
 wir alle Segel ein, und unter doppelt gereiften Marssegeln  
 steuerte ich Ost. Um 5 Uhr Morgens sahen wir die ganze 25.  
 Küste von Staaten-Land in einer Entfernung von 35 bis 40  
 Meilen; sie erstreckte sich von Süd bis Südost. Die ganze Küste  
 bildet eine beynahe gerade Linie in einer Ost und West Rich-  
 tung, und besteht aus lauter einzelnen spitzen Bergen, die



1804. durch das Meer steil begränzt scheinen, abwechselnd mit großen  
 Februar. Vertiefungen. Westlich sahen wir eine Landspitze, die am  
 — meisten nach Norden hervorragte, und einem stumpfen vertical  
 abgeschnittenen Felsen ähnlich war. Diese Spitze hielt ich für  
 Cap San Diego, die Ostspitze des Feuerlandes, so wie auch  
 die östliche Spitze der Strasse Le Maire bey ihrer nördlichen  
 Einfahrt. Wir sahen hier eine erstaunlich große Menge von  
 Wallfischen, und so nahe, daß der Offizier der Wache durch  
 das heftige starke Spritzen kurz vor Tages Anbruch alarmirt  
 ward, und nahe bey einer Brandung zu seyn glaubte. Obgleich  
 der Wind sehr günstig war, durch die Strasse Le Maire zu ge-  
 hen, so hielt ich es doch für besser um Staaten-Land herumzu-  
 segeln, indem die heftigen Strömungen in der Strasse Le Maire  
 die Schiffe oft in die größte Gefahr setzen, wie die Erfahrung  
 mehrerer Seefahrer bewiesen hat; dahingegen der Vortheil äußerst  
 gering ist, weil mit dem Winde, mit welchem man allein durch  
 diese Strasse segeln kann, sehr bald das wenige westliche wieder  
 gewonnen wird, was man durch einen östlichen Curs um Cap  
 San Juan herum verliert.

Um 11 Uhr lag uns dieses Vorgebirge genau im wahren  
 Süden. Da uns das heitere Wetter und der reine Horizont sehr  
 genaue Zeitbestimmungen zu machen erlaubten, so führe ich  
 die Länge von Cap San Juan hier so an, wie unsere Uhren sie  
 uns anzeigten, und zum Vergleich auch die Bestimmungen des  
 Capitain Cook und einiger anderen Seefahrer. Nach dem Gange,  
 den Dr. Horner in St. Catharina für die Uhren beyder Schiffe  
 aus einer Reihe der genauesten Beobachtungen, die er während  
 unsers langen Aufenthalts dort zu machen im Stande war,  
 hergeleitet hatte, war die Länge von Cap San Juan:



Nach N° 128	-	-	-	-	-	63.° 42.' 30".	1804.
Nach N° 1856	-	-	-	-	-	63.° 49.' 45".	Februar.
Nach Captain Cook	-	-	-	-	-	63.° 47.' 00".	—
Nach Captain Bligh	-	-	-	-	-	63.° 18.' 00".	
Nach Arrowsmith wahrscheinlich nach Malespina						63.° 40.' 00".	
Nach den Uhren der NEWA durch Signale	-					63.° 47.' 00".	

Verwirft man Captain Bligh's Bestimmung, da sie beynahe einen halben Grad von der des Captain Cook abweicht, so ist der größte Unterschied in der Länge von Cap San Juan nach den Bestimmungen von Captain Cook, Malespina und den Uhren auf unsern beyden Schiffen nur 7.' 45". Die Bestimmung von Captain Cook muß also als die wahre Länge angenommen werden, indem alle übrigen angeführten nur um einige Minuten von ihr abweichen. Man sieht hieraus, daß es wenige Städte in Europa giebt, deren geographische Länge mit einer ähnlichen Genauigkeit bestimmt ist, als die dieses kahlen Felsen auf einer der rauhesten unwirthbarsten Inseln unsers Erdballs. Wie unendlich wichtig ist aber auch diese Genauigkeit für die Sicherheit der Schifffahrt!

Nach unserer Breite im Mittag war die Entfernung des Schiffs von Cap San Juan 33 Meilen; in dieser Entfernung erschien es als ein einziger hoher Berg mit einigen allmählig abnehmenden Erhöhungen auf beyden Seiten. Oestlich schien das Land sich noch auf einige Meilen weiter zu erstrecken. Die Neujaars Inseln konnten wir nicht wahrnehmen. Ich muß hier noch anführen, daß, obgleich wir die ganze Nacht bey sehr schwachem Winde unter wenigen Segeln zubrachten, ich dennoch nicht den geringsten Unterschied zwischen den Beobachtungen und der Schiffsrechnung fand. Wir hatten diess wahrscheinlich der



1804. ansehnlichen Entfernung, in welcher wir uns vom Lande hielten,  
 Februar. zu verdanken, worin ich ganz den Rath vom Capitain Cook be-  
 folgte, sich dieser Insel um nicht mehr als 12 Seemeilen oder  
 36 Meilen zu nähern, wenn man gegen die starken Strömungen  
 gesichert seyn wolle; es sey denn, dafs man gezwungen sey, im  
 Neujahrshafen einzulaufen.

Wir hatten einen sehr schönen Tag mit einem frischen NNO  
 Winde, der gegen Abend nach NNW herumging. Um Mittag  
 verlor sich Cap San Juan im Nebel; um 7 Uhr Abends beym  
 Untergange der Sonne entblöfste es sich wieder von den Wolken.  
 Jetzt sah man noch zwey Berge, die neben ihm stehen, und  
 kleiner aber spitziger sind. Nach einer viertel Stunde verlor  
 es sich ganz aus unserm Gesichte. Um 6 Uhr Abends segelten  
 wir durch eine starke Strömung, die sich in einer Richtung von  
 NO nach SW, so weit das Auge reichte, erstreckte. Auch sahen  
 wir an mehreren Stellen grofse Flecken, wo das Wasser ganz  
 stille war. Wahrscheinlich entstanden sie durch verschiedene  
 entgegengesetzte Strömungen. Diejenige Strömung, welche die  
 nordöstliche Richtung des gestauten Wassers anzeigte, mufste  
 indels die prädominirende gewesen seyn, wie es die Beobach-  
 tungen dieses Abends und des folgenden Mittags bewiesen. Um  
 8 $\frac{1}{2}$  Uhr berechnete Dr. Horner aus den Meridianhöhen mehrerer  
 Sterne die Breite 54.<sup>o</sup> 46', welche 15 Meilen nördlicher als  
 die der Schiffsrechnung war, und am andern Mittage fanden wir  
 einen Unterschied von 27 Meilen nach Norden und von 18  
 Meilen nach Osten.

Nachdem wir das Cap San Juan umsegelt hatten, steuerte  
 ich mit einem starken nördlichen Winde die ganze Nacht hin-  
 durch gen Süden mit einem Strich nach Westen, und um 8 Uhr



Morgens rechnete ich mich schon um einige Minuten südlicher als Cap Horn. Jetzt nahm ich einen noch westlichern Curs; aber schon nach einer halben Stunde erhob sich ein so starker Wind von SSW, der gegen Abend ganz nach Westen herumging, daß wir alle unsere kleineren Segel einnehmen und die Marssegel doppelt reffen mußten. Den ganzen Tag sahen wir Albatrosse, Meerschwalben und verschiedene Gattungen von Sturmvögeln. Auch die Nacht war sehr stürmisch, mit heftigen Windstößen, Regen und Hagel. Am Morgen liefs der Sturm nach, und erlaubte uns mehr Segel beyzusetzen, die Wellen gingen aber noch sehr hoch, und ermüdeten durch ihre gegen den Wind ganz schiefe Richtung das Schiff außerordentlich. Das Barometer, welches gestern von 29 auf  $28\frac{1}{2}$  Zoll gefallen war, stieg zwar jetzt um  $2\frac{1}{2}$  Linie, demungeachtet versprach aber das Wetter nicht viel gutes, und es war dabey so kalt geworden, daß das Thermometer auf dem Verdecke bis auf drey Grad fiel. Es schien, als ob Staatenland die Gränze von zwey sich ganz entgegengesetzten Regionen gewesen wäre. Bis dahin hatten wir sehr schönes Wetter, und mit wenigen Ausnahmen beständig günstigen Wind gehabt, welches unsere außerordentlich geschwinde Fahrt von St. Catharina bis Staatenland in 21 Tagen beweist. Allein kaum hatten wir Staaten-Land umsegelt, und näherten uns der Breite von Cap Horn, so stellten sich bey kaltem Wetter und immer dunkel unwölktem Himmel auch widrige Südwest Winde ein. Unsere Einbildungskraft, welche durch die bis jetzt so sehr glückliche Fahrt in Schwung gesetzt war, führte uns schon in einigen Tagen um Cap Horn herum, und versetzte uns in wenigen Wochen nach den mildern Regionen des großen Ozeans; der westliche Wind aber, welcher

1804.  
Februar.  
—

27.



1803. noch überdem anhaltend zu werden schien, benahm uns bald  
 Februar. diese angenehme Hofnung, und liefs uns fürchten, dafs wir nicht  
 — auf zu viel Gunst Anspruch machen dürften.

Das gute Wetter, welches uns der Mittag zu bringen schien, war, wie ich es erwartete, von kurzer Dauer. Um 2 Uhr hatten wir einen sehr heftigen Windstofs, der so ganz ohne Warnung kam, dafs wir mit Mühe unsere Segel in Sicherheit bringen konnten. Hierauf wehete der Wind zwar stark, war aber doch noch keinem Sturme ähnlich. Um 5 Uhr unwölkte sich der Himmel. Rund um den ganzen Horizont bildeten sich, 5 bis 6 Grad hoch, weisse Schneewolken, die durch ihre säulenförmige Gestalt, und durch die dunkeln Wolken, welche sie begränzten, einen schönen aber furchtbaren Anblick gewährten. Wir hatten alle unsere Segel, bis auf einige Sturmsegel eingenommen, und erwarteten jetzt die Wirkungen dieser Wolkenmasse, die schnell auf uns zuzukommen schien. Es war ein Hagelschauer, der einige Minuten sehr heftig anhielt, und sich dann in einen gemäfsigten aber anhaltenden Sturm verwandelte. Die ganze Nacht hindurch wehete es stark mit heftigen Windstößen und berghohen Wellen. Da wir sowohl durch das Barometer, welches nach dem ersten Windstofs um zwey Linien gefallen war, als auch durch den Anschein des Wetters überhaupt gewarnt waren, so hatten wir uns auf einen starken Sturm vorbereitet; wir brachten daher die Nacht ziemlich ruhig zu. Der Wind war abwechselnd West und Südwest. Am Morgen liefs er etwas nach, und ward gegen Mittag ziemlich gemäfsigt. Auch die Sonne liefs sich sehen, und wir beobachteten die Breite  $58.^{\circ} 23'$  und die Länge  $64.^{\circ} 00'$ . Gegen  
 28. Abend hatten wir wieder einige heftige Windstöße, und um



3 Uhr entstand ein Sturm aus SW, der die vorigen an Heftigkeit weit übertraf, und dem, welchen wir am 15<sup>ten</sup> September im Scagerrak erlitten, gleich kam, nur mit dem Unterschiede, daß die Wellen hier ungleich höher gingen. Am Morgen ward er, anstatt sich zu legen, wie ich es gewiß erwartete, noch stärker, mit außerordentlich heftigen Windstößen, die mit Hagel und Schnee begleitet waren. Während dieses Sturms sahen wir weiter keine Vögel als einige kleine, die kurz vor dem Sturm um das Schiff herumflatterten. Dieses war auch der letzte Sturm. Gegen Abend legte er sich. Den folgenden Tag war der Wind ziemlich gemäßigt, und am 2<sup>ten</sup> März hatten wir einen außerordentlich schönen Tag. Von dem Genusse, den er uns gewährte, können nur die sich eine Vorstellung machen, welche zur See ähnliche schlechte Witterung erfahren haben, über die ein Seemann wohl nicht klagen würde, wäre es nicht der Kälte wegen, die wir alle sehr empfanden. Auf dem Verdecke war das Queksilber bis auf einen viertel Grad über dem Gefrierpunkt gefallen, und in meiner Cajüte zeigte das Thermometer während einem Zeitraume von zwey Wochen selten eine grössere Wärme als drey Grad; aber auch nicht ein einziges mal über  $5\frac{1}{2}$  Grad. Ein jeder kam also aufs Verdeck, und suchte sich in den Strahlen der heitern ganz wolkenfreyen Sonne zu erwärmen. Kleider, Betten und Segel wurden zum Trocknen herauf gebracht. Dieses war sehr nöthig geworden, obgleich ich keinen Tag verbeygehen liess, an dem nicht Feuer in der Wohnung der Matrosen gemacht worden wäre, sobald nur die Bewegung des Schiffs es erlaubte. Auch hatte ich in jeder Wache einen Matrosen besonders dazu ernannt, die nassen Kleider der von der Wache abgelösten vor dem Feuer zu trocknen. Mehrere

1804.  
Februar.  
—März 2.  
—



1804. andere nicht minder wichtige Arbeiten wurden verrichtet. Wäh-  
 März. rend des Sturms hatten wir bemerkt, daß das Schiff vorne einen  
 — Leck hatte, der Zimmermann ward also am Stricke hinunter-  
 gelassen, und fand eins von den Brettern der äußern Beklei-  
 dung geplatzt. Dieß wurde mit einer Platte Bley belegt. Auch  
 wurden die Ankertaue abgebunden, welche ich Vorsichts halber,  
 bis wir Staaten - Land umschiffen haben würden, beybehalten  
 hatte, und welche bis jetzt noch nicht hatten abgebunden wer-  
 den können. Für unsere Beobachtungen war dieser Tag eben-  
 falls sehr günstig. Wir hatten in drey Tagen weder Breiten  
 noch Längenbestimmungen gehabt, und fanden nun, daß wäh-  
 rend der Stürme das Schiff 25 Meilen nördlich und 42 Meilen  
 nach Osten zu getrieben worden war, und so waren wir nach  
 sechs Tagen noch um keine Minute im Westen von Cap San  
 Juan; dieses verringerte zwar um etwas die allgemeine frohe  
 Stimmung, ein schwacher Nordost Wind aber, der sich erhob  
 und bald frischer ward, erweckte von neuem unsere Hoffnun-  
 gen. Zwar hatten wir noch keinen einzigen Kranken, die  
 lange anhaltende schlechte Witterung in diesen hohen, selten  
 nebellosen Breiten muß indess doch zuletzt den Keim zu den  
 gefährlichsten Krankheiten legen, und die größte Aufmerksamkeit,  
 die theilnehmendste Fürsorge werden vergeblich.

Die Abweichung der Magnetnadel fanden wir an diesem Tage  
 24° 32' östlich; die südliche Inclination 73° 15'. Die Breite  
 des Schiffs zu dieser Zeit war 58° 59' S., die Länge 63° 47' W.

Unterdeß ward der Nordost Wind immer frischer, am Abend  
 3. segelten wir 9 und 10 Knoten direct nach Westen. Um 8 Uhr des  
 folgenden Morgens hatten wir nach unserer Rechnung das Cap Horn  
 umschiffen, und befanden uns folglich schon im großen Ozean.

---



## S E C H S T E S C A P I T E L.

*Vom Meridian des Cap Horn bis zu unserer Ankunft  
in Nukahiwa.*

Die NADESDA und NEWA umsegeln das Feuerland — Ungewöhnlich niedriger Barometer-Stand in dieser Zeit — Die Schiffe trennen sich im Sturm — Fortsetzung der Fahrt nach den Washington Inseln — Veränderter Plan der Reise — Wir durchschneiden den südlichen Tropik — Sechstägige Reihe von Monds-Beobachtungen — Merklicher Fehler unserer Chronometer — Wir sehen einige von den Mendoza Inseln — Segeln längs der Insel Uahuga — Ankunft auf der Insel Nukahiwa — Wir werfen Anker in Port Anna Maria.

Wir umschifften Cap Horn den 3ten März um 8 Uhr 1804.  
Morgens, vier Wochen nachdem wir von St. Catharina abge- März 3.  
segelt waren. In kürzerer Zeit ist diese Fahrt vielleicht nicht  
oft vollendet worden. Der Wind änderte sich aber auch fast  
zu der nämlichen Stunde von NO nach W. und wehete,  
obgleich nicht sehr stark, mehrere Tage mit trübem neblichten  
Wetter, so daß wir die NEWA zweymal auf einige Stunden aus  
dem Gesichte verloren. Die Wellen gingen dabey sehr hoch  
aus Westen, und fielen dem Schiffe außerordentlich lästig. Am  
5ten März erhaschte Dr. Horner die Sonne eine Stunde vor 5.  
Mittag auf einige Augenblicke. Aus den erhaltenen Höhen be-  
rechnete er die Breite 59.° 58', nach der Schiffsrechnung war



1804. sie  $60.^{\circ} 09'$ . Diefs war die höchste Breite, welche die Westwinde uns zu erreichen zwangen. Nach unsern Uhren betrug die Länge aus diesen nämlichen Höhen hergeleitet  $= 70.^{\circ} 15'$ .
7. Am 7<sup>ten</sup> März waren wir so glücklich, die Sonne im Mittage zu haben. Die Beobachtungen zeigten wiederum, daß der Strom uns fast direct nach Osten zu, im Durchschnitt 13 bis 14 Meilen täglich getrieben hatte. Den 9<sup>ten</sup> März war die See so ruhig, daß wir die Halesche Maschine senken ließen. In einer Tiefe von 100 Faden zeigte das Thermometer  $1\frac{1}{2}$  Grad, in 60 Faden  $2\frac{1}{2}$  Grad, auf der Oberfläche des Wassers  $2\frac{3}{4}$  Grad. Die Temperatur der Luft war zu eben der Zeit 4 Grad. An diesem Tage wurde im Mittel aus mehrern Azimuthen die Abweichung der Magnetnadel  $27.^{\circ} 40'$  östlich beobachtet: die größte Abweichung, die wir in diesen hohen südlichen Breiten fanden. Die Breite des Schiffs war in dem Augenblicke  $59.^{\circ} 20'$  und seine Länge nach den Uhren  $72.^{\circ} 45'$ .
11. Den 11<sup>ten</sup> März rechnete ich mich schon einen halben Grad westlicher als Cap Victoria; ich steuerte indess immer noch einen westlichen Curs, da ich der Dauer des Südwindes, des ersten, den wir seit Cap San Juan bekommen hatten, nicht trauen durfte, und ich mich gegen die Westwinde, die bis zu den Wendekreisen die herrschenden in diesem Meere sind, ganz in Sicherheit setzen wollte, um nöthigenfalls ohne Gefahr einen nördlichen Curs nehmen zu können, was nur bey einer größern westlichen Länge möglich war. Aus dieser Ursache wollte ich mich nicht früher nach Norden wenden, als bis wir den 80sten Grad der Länge erreicht hätten. Das Beyspiel von Capitain Bligh bewog mich zu dieser Vorsicht; denn dieser konnte, nachdem er schon bis zum 77<sup>sten</sup> Grad der Länge gekommen war,



dennoch das Feuerland nicht umschiffen, und war genöthigt, nach dem Vorgebirge der guten Hofnung zu segeln. 1804. März.

Den 14<sup>ten</sup> März befanden wir uns in 56.° 13' südlicher Breite und 82.° 56' westlicher Länge. Nach der Schiffsrechnung war die Länge 86.° 27'. Wir waren jetzt 8 Grad westlicher als Cap Pillar, das westlichste Vorgebirge von Terra del Fuego, und ich konnte jetzt selbst bey der ungünstigsten Witterung keinen Zweifel haben, es zu umschiffen; ich steuerte daher, wenn es der Wind erlaubte, einen Nordwest Curs, den ich jedoch so modificirte, daß er zwischen den zwey Curslinien von Cooks erster und zweyter Reise führte. Ich erwartete hier mehrentheils südliche Winde zu finden, statt ihrer hatten wir aber fast beständig Nordwind, der am 16<sup>ten</sup> sehr stark wehete. Die Wellen gingen sehr hoch, und kreuzten sich in so verschiedenen Richtungen, daß das Schiff heftiger als bey irgend einem Sturme bewegt ward. Der außerordentlich niedrige Barometerstand, welcher mehrere Tage anhielt, und am 17<sup>ten</sup> in der Nacht 28<sup>z</sup>. 45. war, der niedrigste, den wir während der ganzen Reise (den 1<sup>sten</sup> Oktober dieses Jahres ausgenommen) gehabt haben, die starken Wellen von NW, und die Wolken, die am 18<sup>ten</sup> schnell von dort herkamen, ließen uns an diesem Tage einen starken nordwestlichen Sturm erwarten, gegen welchen wir uns ganz zubereiteten. Das Wetter war aber am 18<sup>ten</sup> sehr schön, und wir hatten fast Windstille. Die Nacht vorher bemerkten wir einen sehr starken Thau. Man pflegt wohl sonst den Thau als ein sicheres Kennzeichen von der Nähe des Landes anzusehen, es ist indess nicht wahrscheinlich, daß irgend wo Land in dieser Gegend seyn könne. Die Breite des Schiffs war 55.° 46', seine Länge 89.° 00'. Hier fanden wir die Abweichung der Magnetnadel



1804. im Mittel aus mehrern Beobachtungen, die, wenn das Wetter  
März. nur einigermalsen günstig war, immer mit zwey Compassen an-  
— gestellt wurden,  $19.^{\circ} 59.' 20''$ ; die südliche Inclination  $75.^{\circ} 30'.$

21. Den 21<sup>sten</sup> März Morgens um 8 Uhr waren wir nach mei-  
ner Rechnung die Straße von Magellan vorübergesegelt, denn  
Cap Victoria, die westliche Spitze auf der nördlichen Seite der  
Straße, lag uns um diese Stunde in Osten in einer Entfernung  
von 650 Meilen. Wir hatten also das Staaten- und Feuer-Land  
in 24 Tagen umschifft, eine schnellere Fahrt, als ich in dieser  
späten Jahrszeit erwarten konnte. Hier nahm auch das Baro-  
meter seinen gewöhnlichen Stand wieder ein, welches während  
der Umschiffung des Feuerlandes bey der besten und der schlech-  
testen Witterung immer um 6 Linien niedriger stand, als es bis  
zu diesen Gegenden gestanden hatte, und nun wieder zu steigen  
anfang.

Ich fuhr fort, einen Northwest Curs zu steuern, um nicht  
in einer Gegend zu segeln, die von Byron, Wallis, Carteret,  
Bougainville, Cook und mehrern neuen Seefahrern, so sehr durch-  
kreuzt worden ist. Fast alle diese Seefahrer, Capitain Cook auf  
seiner ersten Reise ausgenommen, nachdem sie die Straße von  
Magellan pafsirt waren, hatten einen fast direct nördlichen Curs  
gesteuert. Drey Tage lang begleitete uns ein sehr frischer Süd-  
wind, welcher das sonderbare an sich hatte, seiner Stärke unge-  
achtet, nicht die geringsten Wellen zu machen. Die See war  
so ruhig, wie in einer Bay: das Barometer stand auf 30 Zoll 3  
Linien, also höher als wir es während der ganzen Reise gesehen  
hatten. Doch war der Himmel fortdauernd bedeckt, und den

24. 24<sup>sten</sup> März bekamen wir endlich einen starken NNO zuletzt  
NNW Wind, mit sehr hohen Wellen und so neblichter Witterung,



dafs wir die NEWA aus dem Gesichte verloren. Das stürmische und trübe Wetter hielt an, und unsere Signalschüsse wurden nicht erwiedert. Unsere Trennung schien also gewifs zu seyn, und wir wurden, so wie das Wetter sich aufklärte, davon völlig überzeugt. Es war nicht wahrscheinlich, dafs wir uns früher als bey der Insel Nukahiwa vereinigen würden. Die Breite des Schiffs am Tage unserer Trennung war  $47.^{\circ} 09'$  und seine Länge nach den Uhren  $97.^{\circ} 04' W$ .

1804.  
März.  
—

Vom 24<sup>sten</sup> bis zum 31<sup>sten</sup> März hatten wir immerwährend stürmisches Wetter mit hohen Wellen, und das Schiff fing an, die starke Bewegung sehr zu fühlen. Wir mußten alle Tage pumpen, welches sonst nur höchstens zweymal in der Woche geschah. Nach mehrern Wochen erlaubte uns das Wetter, am 31<sup>sten</sup> März, Monds-Abstände zu nehmen. Zwölf Distanzen, die ich in 4 Reihen eintheilte, und wovon ich jede besonders berechnete, gaben für die Länge auf den Mittag reducirt  $99.^{\circ} 21.' 15''$  nach dem Nautical Almanach, und  $99.^{\circ} 35.' 15''$  nach der Connoissance des Temps (nach welcher ich in Zukunft nur allein die berechnete Länge angeben werde). Dr. Horners Beobachtungen gaben  $99.^{\circ} 28.' 00''$ . Die Arnoldschen Uhren zeigten  $99.^{\circ} 55.' 45''$ . Am 3<sup>ten</sup> April hatten wir wieder eine lange Reihe von Monds-Abständen. Die Beobachtungen vom 31<sup>sten</sup> März und vom 3<sup>ten</sup> April bewiesen, dafs die Uhren am April 3. 31<sup>sten</sup> März um  $24.' 15''$ , und am 3<sup>ten</sup> April um  $27.' 15''$  westlicher waren, als das Mittel von Horners und von meinen Beobachtungen. Auch war es unmöglich zu erwarten, dafs sie während des doppelten Uebergangs aus einer warmen Temperatur in eine kalte, und nun wieder in eine wärmere, welche jeden Tag zunahm, ihren Gang richtig beybehalten sollten. Wir



1804. mußten also von nun an uns nur auf die Länge verlassen, die  
April. wir aus unsern Monds-Abständen ableiteten, und nur nach einer  
langen und zusammenhängenden Reihe von Beobachtungen konnte  
für sie ein neuer Gang bestimmt werden. Die Abweichung der  
Magnetnadel ward an diesem Tage  $9.^{\circ} 36.' 48''$  östlich im Mittel  
aus mehreren Beobachtungen gefunden, die von  $10.^{\circ} 29.' 20''$  bis  
 $8.^{\circ} 57.' 40''$  von einander abwichen. Die Breite in dem Augen-  
blicke war  $38.^{\circ} 02' S$ .

8. Am 8ten April liefs ich die ganze Mannschaft bey der Mu-  
sterung untersuchen, ob sich nicht bey einigen Symptome von  
Scorbut zeigten. Wir waren jetzt schon beynahe zehn Wochen  
unter Segel, und hatten während der letzten sechs Wochen viel  
schlechtes und feuchtes Wetter gehabt. Dr. Espenberg fand  
aber bey keinem die geringste Anzeige von dieser Krankheit;  
er versicherte mich im Gegentheil, daß das Zahnfleisch bey  
allen fester und gesunder sey, als es war, wie er sie in Cronstadt  
besehen habe. Mehrere schienen es für eine Beleidigung anzu-  
sehen, daß man ihr Zahnfleisch und ihre Füße untersuchte,  
und sagten halb ärgerlich, daß sie den Scorbut nie bekommen  
würden. Die Untersuchung endigte sich also vollkommen zu  
meiner Zufriedenheit, und ich war so glücklich, nicht einen  
einzigen Mann auf der Krankenliste zu haben, wenn ich gleich  
nicht hoffen durfte, daß der Koch des Gesandten, welcher die  
Auszehrung hatte, bis zum Ende der Reise leben würde. In  
Brasilien suchte ich ihn von der Nothwendigkeit zu überzeugen,  
zurückzubleiben, und bot ihm alle Mittel an, die Rückreise nach  
seinem Vaterlande unternehmen zu können; er wollte sich aber  
nicht dazu verstehen, und ich hielt es für grausam, ihn ganz  
wider seinen Willen vom Schiffe zurückzuschicken.



Ich hörte jetzt auf, da das Wetter jeden Tag wärmer ward, 1804.  
der Mannschaft Butter geben zu lassen, und befahl, den Leuten April.  
statt der Butter ihre Portion Zucker und Efsig zu verdoppeln,  
und ihnen von nun an jeden Tag Thee zum Frühstück zu  
geben.

Am 10<sup>ten</sup> April hatten wir einen sehr schönen und zugleich 10.  
warmen Tag, den ersten in dieser Art seit unserer Abfahrt von  
St. Catharina. Da ich jetzt mit einiger Wahrscheinlichkeit er-  
warten konnte, daß das böse Wetter uns auf immer verlassen  
habe, so liefs ich von dem heutigen Tage an mehrere Arbeiten  
vornehmen, die nur bey guter Witterung vorgenommen werden  
konnten, und die uns beynahe bis zu unserer Ankunft auf der  
Insel Nukaliwa beschäftigten. Die Segelmacher mußten die  
alten Segel ausbessern, welche während der Passatwinde ge-  
braucht werden sollten, um die bessern zu schlechtem Wetter  
in hohen Breiten zu verwahren. Der Schmidt mußte die  
Schmiede aufsetzen, um nicht nur manches auf dem Schiffe  
nöthige Eisenwerk, sondern auch Beile und Meßer zum Tausch-  
handel mit den Insulanern dieses Meers zu verfertigen. Die  
Zimmerleute mußten die Böte ausbessern. Die Kanonen wurden  
aus dem Raume gehoben, und nahmen ihre vorige Stelle wieder  
ein. Der Graf Tolstoy übernahm es, einen Theil der Mann-  
schaft im Exerciren und Schiessen zu üben.

Am 12<sup>ten</sup> April stürmte es einige Stunden sehr heftig. In 12.  
der Nacht um 3 Uhr kündigte eine plötzliche Veränderung in  
der Temperatur einen Südwind an, der auch in einigen Stunden  
erfolgte. Der Wind wehete frisch aus SW, S, und zuletzt SO,  
so daß wir alle Segel beysetzen konnten. Ich steuerte NNW,  
denn jetzt sah ich mich gezwungen, von meinem gefassten Plan



1804. abzugehen, einen westlichen Curs zu nehmen. Die beständigen  
April. Nordwest Winde hatten uns bis zum 99<sup>sten</sup> Grad der Länge  
— zurück gebracht, und da ich auf keinen beständigen günstigen  
Wind rechnen konnte, bis wir den Südost Pafsat erhielten,  
so durfte ich keine Zeit verlieren, seitdem ich beschlossen  
hatte, gerade nach Kamtschatka zu segeln, dort die Waaren,  
welche der KAISER der amerikanischen Compagnie in dieses Schiff  
zu verladen erlaubt hatte, auszuladen, und erst dann mit der  
Ambassade nach Japan zu gehen. Bey diesem Entschlusse, gerade  
nach Kamtschatka zu gehen, verlor ich freylich die Hofnung,  
Entdeckungen zu machen, die längst meine Einbildungskraft be-  
schäftigten, und zu welchen ich schon einen Plan entworfen  
hatte. Es war nämlich unmöglich, noch in diesem Jahre die  
Geschäfte der Ambassade zu beendigen, da die damit verbun-  
denen Angelegenheiten einen Zeitraum von wenigstens sechs Mo-  
naten erforderten, und also vor May Monat die Rückreise nach  
Kamtschatka nicht unternommen werden konnte. Wir mußten  
nun schon den ganzen Winter in Japan zubringen; ich hatte  
folglich meiner Instruction zufolge nicht nöthig, nach Japan zu  
eilen, und konnte die Monate Juni, Juli und August blos dazu  
anwenden, die noch wenig untersuchten Gegenden dieses Ozeans  
zu erforschen. Dennoch hielt ich es für Pflicht, davon abzu-  
stehen. Es mußte den Agenten der amerikanischen Compagnie  
in Kamtschatka sehr viel daran liegen, die am Bord unsers Schiffs  
befindlichen Waaren, und besonders das Eisen und Tauwerk so-  
bald als möglich zu erhalten, und man konnte mit Gewifsheit  
vorausschen, dafs ein grofser Theil der Ladung während unsers  
9 bis 10 monatlichen Aufenthalts in Japan verderben muste, da  
wir uns auf der Reise mehrere mal überzeugt hatten, dafs die



Fässer mit Brantwein, von welchem wir eine große Menge am Bord hatten, sehr schlecht waren. Ein wichtiger Zweck dieser Reise, der amerikanischen Compagnie bald Mittel zu verschaffen, ihren Handel in einige Aufnahme zu bringen, würde also verfehlt worden seyn; und es war noch zweifelhaft, ob die Ambassade den erwünschten Erfolg haben würde, den man sich von ihr versprach. Dann wäre eine kostbare Reise unternommen worden, ohne daß zwey ihrer Hauptzwecke erreicht worden wären. Die für Rechnung der Gesellschaft nach Kamtschatka und Amerika bestimmte kostbare Ladung, welche die Direction derselben aus Zutrauen zu mir und meinen Offizieren nicht hatten versichern lassen, mußte also, so bald als möglich in Sicherheit gebracht werden. Der Gesandte, als Bevollmächtigter der amerikanischen Compagnie, sah den großen Nutzen meines Vorschlags zu sehr ein, als daß er irgend einen Einwurf dawider hätte machen können.

1804.  
April.  
—

Ich mußte jetzt auch Verzicht darauf thun, die Oster-Insel zu berühren, die uns beynahe im Westen in einer Entfernung von ungefähr 500 Meilen lag; wenn ich gleich erwarten konnte, daß Capitain Lisianskoy, der von meinem Entschlusse, gerade nach Kamtschatka zu segeln, nichts wußte, seinen Curs dahin nehmen würde in der Hoffnung, mich dort zu treffen. Der Wind wehete zwey Tage aus SO und OSO, so daß wir schon den Passatwind bekommen zu haben glaubten; er ging aber wieder nach NO und NNO um. Ich veränderte meinen Curs um ein oder zwey Striche, je nachdem unsere Curslinie der von Wallis oder von Bougainville zu nahe kam. Unausgesetzt hatte ich einen Matrosen den Tag über an der Mastspitze, und des Nachts auf dem Bogspriet, und versprach demjenigen eine Belohnung von



1804. 10 Piastern, der bey Tage, und eine von 20 Piastern dem, der April 17. während der Nacht zuerst Land entdecken würde. Am 17<sup>ten</sup>

— April durchschnitten wir den südlichen Tropik in  $104.^{\circ} 30'$  der Länge.

18. Das schöne heitere Wetter am 18<sup>ten</sup> und 19<sup>ten</sup> April erlaubte uns mehrere Monds-Abstände zu nehmen. Die am 18<sup>ten</sup> April auf den Mittag reducirten gaben  $106.^{\circ} 51.' 23''$ . Die am

19. 19<sup>ten</sup> gaben  $108.^{\circ} 04.' 12''$ . Die Arnoldsche Uhr N<sup>o</sup> 128 zeigte am ersten Tage  $107.^{\circ} 20.' 52''$ ; am letzten Tage  $108.^{\circ} 29.' 15''$ . Im Mittel also war N<sup>o</sup> 128 um  $27.' 46''$  zu westlich. Die Ab-

weichung der Magnetnadel ward am 18<sup>ten</sup> April in der Breite von  $22.^{\circ} 20' = 5.^{\circ} 49'$ , und am 21<sup>sten</sup> April in der Breite von  $20.^{\circ} 58'$  und in  $108.^{\circ} 46'$  der Länge  $5.^{\circ} 12'$  östlich gefunden.

21. Da bis zu den Sandwich Inseln die Abweichung der Magnetnadel sich fast gar nicht ändert, und sie immer zwischen den Gränzen von 3 und  $5\frac{1}{2}$  Grad östlich bleibt, so werde ich sie nur selten anführen.

22. Am 22<sup>sten</sup> April bekamen wir in  $20.^{\circ} 00'$  der Breite nach einigen heftigen Windstößen, die geschwind aus NO und SO auf einander folgten, und uns einige alte Segel zerrissen, den wahren OSO Passat, der abwechselnd, bald frisch bald schwächer, aber immer mit heiterm schönen Wetter bis zu unserer Ankunft bey den Washington Inseln wehete. Die Hitze fing jetzt an, sehr zuzunehmen. Das Thermometer stieg in meiner Cajute, dem kühnsten Orte im ganzen Schiffe, bis auf  $22\frac{1}{2}$  Grad, und auf dem Verdeck im Schatten bis auf  $23\frac{1}{2}$  Grad. Dieses anhaltend schöne Wetter erlaubte uns, sechs Tage nach der Reihe Monds-Abstände zu nehmen. Diese Beobachtungen sind in so ferne wichtig, als auf dieselben die Länge der Washington und der



Menlozas Inseln sich gründet, welche von Cook's Bestimmung der letztern, und von der Länge, die Marchand und Wilson für die erstern gegeben haben, abweicht. Ihre schöne Uebereinstimmung muß ihnen einiges Zutrauen erwerben, um so mehr, da für die meisten derselben die Mondslänge nach den Bürgschen Tafeln berechnet worden ist. Aus dem Mittel dieser sechstägigen Beobachtungen wurde der Fehler von  $N^{\circ} 128\ 1.^{\circ} 00.' 30''$  zu westlich gefunden, und dieser Fehler ist bey allen unsern chronometrischen Längenbestimmungen der Mendoza's und Washington Inseln am 6ten und 7ten May angebracht worden.

1804.  
April.  
—

Ich nahm jetzt meinen Curs so, daß ich mich in der Mitte zwischen der Insel Fetugu (Cook's Hood Insel) und der Insel Uahuga (Hergest's Riou Insel) befand. In dieser Lage soll man beyde Inseln sehen können. In der Nacht auf den 5ten May 5. May hatten wir ein heftiges Gewitter mit starkem Regen und einigen Windstößen. Es klärte sich zwar gegen Morgen etwas auf, doch war der Himmel sehr bewölkt, und verhinderte uns, auch an diesem Tage Monds-Abstände zu nehmen. Am 5ten Mittags war die Breite des Schiffs  $9.^{\circ} 20'S$ ; die Länge nach den Uhren durch die letzten Monds-Beobachtungen verbessert  $= 137.^{\circ} 08' W.$  Die Nacht segelten wir daher, da der Passatwind frisch wehete, nur unter geringen Segeln. Bey Tages Anbruch sahen wir die Insel Fetugu, die uns in SW  $50^{\circ}$  in einer Entfernung von 35 bis 38 Meilen lag. Diese Insel ist hoch, aber nicht von großem Umfange; sie besteht aus einem einzigen hohen, an der Spitze fast ganz flachen Felsen, mit einer geringen Neigung von Norden nach Süden. An der Nordspitze unterscheidet man, doch nicht sehr auffallend, eine Theilung zweyer Erhöhungen. Auf Captain Cook's Charte sieht man an der

6.



1804. Südseite einige kleine Felseninseln, die wir nicht wahrnehmen  
May. konnten. Statt deren sahen wir mehrere an der Nordwest und  
— Westseite, von denen einige ziemlich hoch und ganz rund sind, andere aber eine pyramidal Form haben. Sie liegen ungefähr 250 bis 300 Faden von der Insel. Da Capitain Cook nicht nördlicher als  $9.^{\circ} 20'$  ging, wo ihm diese Insel in WSW lag, so konnte er auch diese Felsen, welche die Nordwest und westliche Seite umgeben, nicht sehen. Um 6½ Uhr sahen wir auch die Insel Ohiwaoa, die von MENDANÑA Dominik genannt ward. Wir hielten sie zuerst für die Insel Motane (Mendaña's San Pedro). Die Ostspitze lag uns in SW nach dem Compass; die Mitte in SW  $70.^{\circ} 30'$ . Die Ansicht dieser Insel schien mit der Beschreibung, die Cook von ihr macht, genau übereinzustimmen, doch war es uns in einer Entfernung von 35 Meilen nicht möglich, die Insel genauer zu untersuchen. Um 9 Uhr lag uns die Ostspitze dieser Insel genau im wahren Süden. Dr. Horner und Lieutenant Löwenstern nahmen in dem Augenblicke Sonnenhöhen zur Zeitbestimmung, aus welchen mit dem angenommenen Fehler der Uhr ihre Länge zu  $138.^{\circ} 21.' 30''$  gefunden ward. Die Westspitze dieser Insel konnten wir nicht deutlich genug sehen. Ich liefs um 8 Uhr WNW steuern, um im Mittage die Insel Uahuga im Westen zu haben, als das sicherste Mittel, ihre Breite ohne Fehler zu bestimmen. Um 10 Uhr erblickten wir diese Insel in WtN. Einige Minuten später lag uns die Mitte der Insel Fetugu genau im wahren Süden. Die Länge derselben ist nach unsern Beobachtungen  $138.^{\circ} 29.' 30''$ , welche von Cook's Bestimmung von  $138.^{\circ} 48'$  um  $18.' 30''$  abweicht. Auch die Breite fanden wir nach den Verbindungen unserer Winkel und Peilungen um 3 Minuten nördlicher. Genau zur Zeit der Cul-



mination der Sonne lag uns ein doppelter Pik auf der Insel Uahuga im wahren Westen in einer Entfernung von 18 Meilen. Die Mittagshöhe ward von Dr. Horner, Lieutenant Löwenstern und mir, mit Troughtonschen und Ramsdenschen Sextanten mit aller Schärfe beobachtet, und die Breite =  $8.^{\circ} 55.' 58''$  gefunden, welches also die Breite dieses doppelten Piks ist, der mir beynahe in der Mitte, der südlichen vielleicht etwas näher, als der nördlichen Seite, zu liegen schien. Die Insel Fetugu, die sich bald darauf aus dem Gesichte verlor, lag uns im Mittag in SO  $18^{\circ}$ . Ich steuerte jetzt längs der Insel Uahuga in einer Entfernung von ungefähr 6 bis 7 Meilen, in welchem Abstände wir einigemal das Senkbley fallen ließen, aber mit 100 Faden keinen Grund fanden. Diese Insel hat ein sehr auffallendes Ansehen. Von Osten nach Westen erhebt sich das Land zu einer ansehnlichen Höhe, und bildet in der Mitte einen ziemlich hohen, nach Westen fast steil begränzten Berg. Nur in einer kleinen Entfernung westlicher sieht man den obenerwähnten doppelten Pik. Als das östlichste Ende uns in NWtW lag, so verschwand der doppelte Pik, und der hohe Berg in der Mitte hatte das Ansehen einer Kuppel, an deren Westseite sich eine piramidalförmige Säule sehr auszeichnete. Man sieht zwar an der Südseite zwey Einbuchten, in denen wohl Ankergrund zu finden seyn mag, doch möchte man dort zu wenig vor dem Winde geschützt seyn, um sicher liegen zu können. Der westliche Theil dieser Insel schien mir der fruchtbarste; denn obgleich ziemlich hoch, ist er dennoch ebener, als der östliche, in welchem schroffe Felsen, die eine Reihe von Piks bilden, mit tiefen Thälern abwechseln. Sie erhält durch diese Piks das, wenn gleich weniger wilde, Ansehen von Staatenland:

1804.

May.

—



1803. An der Westspitze der Insel sieht man eine Felseninsel, ungefähr  
 May. 1½ Meile im Umfange, zwischen welcher und dem westlichen  
 — Ende der Hauptinsel eine große niedrige flache Steinmasse liegt,  
 die das Ansehen eines Grabsteins hat. Die Insel selbst endigt  
 sich in Westen, nachdem sie sich allmählig senkt, in einen  
 ganz steilen sehr hervorragenden stumpf abgeschnittenen Felsen.  
 Hinter dieser Spitze soll an der westlichen Seite ein sicherer  
 Hafen liegen, den wir aber nicht untersuchen konnten. Obgleich  
 wir nur in einer geringen Entfernung der Insel vorübersegelten,  
 und der Wind nicht frisch wehete, kam doch kein Canot zu  
 uns. Wir konnten überhaupt keine Einwohner gewahr werden,  
 sahen indess an mehreren Stellen Rauch. Als uns die östliche  
 Spitze dieser Insel genau im Norden lag, nahm Dr. Horner  
 Sonnenhöhen zur Zeitbestimmung, aus welchen die Länge nach  
 den Uhren mit der gefundenen Verbesserung =  $139.^{\circ} 05.' 00''$   
 hergeleitet ward. Die Richtung dieser Insel ist ONO und WSW,  
 und ihre ganze Länge beträgt 9 Meilen. In so fern stimmt sie  
 mit der Zeichnung, die der Lieutenant Hergest und der Astro-  
 nom Gooch von ihr entworfen haben, überein; allein die Ge-  
 stalt, die die südliche Seite von ihr bekommen hat, ist von der  
 Hergestschen sehr verschieden. Hergest war nur in der Nähe  
 der westlichen Seite gewesen. Die Mitte von Uahuga liegt nach  
 unsern Beobachtungen in  $8.^{\circ} 54.' 30''$  südlicher Breite und  $139.^{\circ}$   
 $09.' 30''$  westlicher Länge. Nach Hergest ist sie in  $8.^{\circ} 50.' 30''$   
 der Breite und  $139.^{\circ} 09.' 00''$  der Länge.

Um 5 Uhr Nachmittags sahen wir die Insel Nukahiva im  
 Nebel, daher wir ihre Entfernung von uns nicht richtig schätzen  
 konnten. Um 6 Uhr ließ ich alle Segel bis auf die Marssegel  
 einnehmen, und da die Entfernung zwischen der Insel Uahuga



und Nukahiwa nach der Arrowsmitschen Charte, von der ich 1804.  
glaubte, daß sie mehr Zutrauen verdiente, als die Hergestsche, May.  
welche im zweyten Bande von Vancouver's Reise sich befindet, —  
27 Meilen beträgt: so wandte ich, nachdem wir die Hälfte dieser  
Entfernung zurückgelegt hatten, nach Norden, wir fanden uns  
aber nach einer Stunde dem Lande so nahe, daß ich sogleich  
wieder nach Süden mußte umlegen lassen. Dieß war ein Be-  
weis, daß die Entfernung zu groß angegeben ist, welches auch  
unsere Aufnahme bestätigte. Sie beträgt von der Westseite der  
Insel Uahuga, bis zur Spitze Martin der Südost Spitze von Nu-  
kahiwa nur 18 Meilen. Nach Hergest beträgt sie 20 Meilen,  
und nach Wilson 24 Meilen. Ich sehe daher nicht, was  
Arrowsmith bewogen haben kann, Hergest's Bestimmung, so-  
wohl in der Breite, als in der Länge, und in der relativen  
Lage der Washington Inseln zu verwerfen, da er doch zu  
den Arbeiten eines Zöglings von Cook und eines Astronomen  
von Profession Zutrauen haben mußte. Zwar ist auch Hergest  
nicht durchgängig correct, aber dennoch sind seine Bestimmun-  
gen viel richtiger als Marchand's und Wilson's. Bey Verzeich-  
nung der Insel Uahuga konnte er überdem fast niemand anders  
als Hergest folgen, da Marchand sie gar nicht, und Wilson viel-  
leicht nur von weitem gesehen hatte. Von den Arbeiten des  
ersten Entdeckers dieser Inseln, des Americaners Ingraham und  
seiner Landsleute, die diese Inseln berührt haben, ist mir nie  
etwas zu Gesichte gekommen.

Bey Tages Anbruch steuerten wir auf die Südost Spitze der  
Insel Nukahiwa zu, die uns in NW in einer Entfernung von 15  
Meilen lag. Die Insel Uapoa lag uns zu gleicher Zeit in SW  
24 Meilen. Die vielen Piks auf dieser Insel gaben ihr in dieser



1804. Entfernung ganz das Ansehen einer alten Stadt mit hohen Thürmen.  
May. Um 10 Uhr waren wir der Bay Home, die von Hergest Comptroller's Bay genannt ward, gegenüber. Hier liefs ich beylegen, und zwey Böte aussetzen, die ich mit dem Lieutenant Golowatscheff und dem Steuermanne des Schiffs zum Sondiren ausschickte. Cap Martin und die westliche Spitze von Comptrollers Bay zeichnen sich beyde, besonders das erstere Cap, durch ihre hervorragende und abgebrochene Gestalt sehr aus. Ein anderes, nicht weniger auffallendes Kennzeichen der Comptrollers Bay ist ein großer schwarzer Felsen, eine halbe Meile westlich von Cap Martin. Obgleich diese Bay vor dem Winde ziemlich geschützt ist, so scheint das ganze doch nicht viel zu versprechen. Wir sahen einige Insulaner am Strande herumlaufen, es kam aber kein Canot, ungeachtet der Wind schwach war, an Bord; diefs gab uns eine geringe Idee von ihrer Schifffahrt. Während unsers Aufenthalts auf dieser Insel ward diese Meinung auch bestätigt. Bis zu einer Entfernung von zwey Meilen vom Lande erreichten unsere Sonden keine Tiefe. Dann fanden wir mit 50 Faden einen Grund von feinem Sand, und diese Tiefe verringert sich nur um 15 Faden, denn selbst dicht an der Küste ist sie noch 35 Faden. Nachdem ich die Böte abgefertigt hatte, steuerte ich dem Lande parallel in einer Entfernung von höchstens einer Meile, ohne indess noch den Hafen, welchen Hergest Port Anna Maria nannte, entdecken zu können. Die ganze Küste bildet eine fast ununterbrochene Reihe einzelner senkrechter Felsenmafsen, an die sich eine ganze Gebirgskette, welche sich tiefer ins Land hinein erstreckt, anreihet. Diese schroffen kahlen Felsen gewähren einen düstern Anblick, der nur einigermafsen durch die schönen Cascaden aufgeheitert wird, welche in gerin-



gen Zwischenräumen neben einander fließen, und sich längs den Felsen von einer Höhe, die sich wohl auf 1000 Fufs schätzen läßt, ins Meer stürzen. Auf der Spitze eines dieser Berge sahen wir ein viereckiges von Stein aufgeführtes Gebäude, welches einem Thurme ähnlich war. Es war nicht hoch, ohne Dach, und mit Bäumen umgeben. Ich hielt es für ein Morai oder einen Begräbnisplatz. Da ich indess auf dem Morai, den wir im Thale Tayo Hoae besuchten, kein ähnliches Gebäude gesehen habe, so halte ich es nun nicht unwahrscheinlich für eine Art von Festung, wenn ich gleich hierüber bey nähern Erkundigungen keine Nachricht weiter einziehen konnte. Dicht am Ufer, auf Felsen von geringer Höhe, waren mehrere Insulaner versammelt, welche wohl die Neugierde hieher gebracht hatte; die meisten beschäftigten sich mit angeln.

1804.  
May.  
—

Um 11 Uhr sahen wir im Westen ein Canot auf uns zrudern. Es hatte einen Balancier, und wurde von acht Insularen gerudert. Eine weisse Flagge, die es aufgezogen hatte, fiel uns sehr auf. Diefs europäische Friedenszeichen liefs uns einen Europäer im Canot vermuthen. Unsere Vermuthungen bestätigten sich auch. Ein Engländer war darin, den wir dem ersten Anblicke nach für einen Eingebornen der Insel halten mußten; denn sein Anzug war ganz der Landessitte gemäfs, und bestand in nichts als einem Gürtel, den er um die Hüften trug. Er zeigte mir Attestate von zwey Amerikanern, denen er während ihres hiesigen Aufenthalts besonders bey Versorgung mit Holz und Wasser behülflich gewesen war, worin ihm bescheinigt wurde, dafs seine Aufführung gut sey. Er bot auch uns seine Dienste an. Ich nahm sie gern an, denn es war mir angenehm einen so guten Dolmetscher zu erhalten, mit dessen Hülfe ich



1804.  
May.  
—

hoffen konnte, mir einige genauere Nachrichten von diesen fast ganz unbekannten Inseln zu verschaffen. Bey dem kurzen Aufenthalte, den ich hier zu machen mir vornahm, wäre es uns fast unmöglich gewesen, etwas bestimmtes über die Sitten und Gebräuche der hiesigen Einwohner zu erfahren. Fast alles hätte sich ohne Kenntniß ihrer Sprache auf Muthmaßungen gründen müssen, welche denn doch gewöhnlich leicht irre führen. Dieser Engländer, welcher Roberts hieß, erzählte uns, daß er sich seit sieben Jahren hier aufhalte, nachdem er zwey Jahre früher auf der Insel Santa Christina gelebt hatte. Auf diese Insel sey er von den Matrosen eines englischen Kauffarthey-Schiffs ausgesetzt worden, welche gegen ihren Capitain revoltirt hatten, und Roberts nicht bewegen konnten, zu ihrer Parthey überzugehen. In Nukahiwa habe er kürzlich eine Verwandtin des Königs geheyrathet, und stünde daher hier im größten Ansehen. Sehr leicht würde es ihm folglich seyn, uns nützliche Dienste zu erweisen. Zugleich warnte er uns vor einem Franzosen, der von einem englischen Kauffarthey-Schiffe desertirt, und sich hier gleichfalls seit einigen Jahren niedergelassen habe. Er beschrieb diesen Franzosen als seinen Todtfeind, welcher alles anwendete, um ihn bey dem Könige und den Insulanern anzuschwärzen. Schon oft, fügte er hinzu, habe er ihm nach dem Leben getrachtet. Auch hier äußerte sich der angeborne Haß zwischen Engländern und Franzosen. Nicht genug, daß die Ruhe des ganzen gesitteten Theils der Welt durch sie gestört wird, auch die Bewohner der kaum entdeckten Inseln dieses Ozeans, müssen den Einfluß der haßenswerthen Rivalität dieser beyden Nationen fühlen, ohne nur ihren Ursprung zu kennen. Wie traurig ist es nicht, daß selbst in dieser Entfernung; auf Inseln, deren



Einwohner noch rohe Sitten haben, und deren Lebensweise so grausam zerstörend ist; wo allein schon das Bedürfnis der Selbsterhaltung zwey gesittete Menschen, wenn selbst die halbe Welt zwischen ihren Geburtsörtern läge, wie Brüder vereinen müste; dafs hier, sage ich, zwey Europäer sich hasen, und bis auf den Tod verfolgen müssen. Ich wandte während meines Aufenthalts in Nukahiwa alle Mittel an, sie zu versöhnen, und stellte ihnen die Bewegungsgründe vor, die sie gegenseitig haben müßten, um in vollkommener Einigkeit und Freundschaft zu leben, da sie vom Schicksal unter ein Volk versetzt worden wären, welches sie selbst als falsch, treulos und grausam schilderten: nur durch Eintracht und Freundschaft könnten sie ihre Ueberlegenheit an Kenntnissen mit Klugheit dazu anwenden, den Einwohnern der ganzen Insel Trotz zu bieten; da im Gegentheil, so wie sie jetzt lebten, jeder von ihnen täglich erwarten müsse, das Opfer ihres unseeligen gegenseitigen Hasses zu werden. Sie versprachen mir zwar sich zu versöhnen, und gaben sich sogar in meiner Gegenwart zum Zeichen der Versöhnung die Hände. Der Engländer sagte mir aber zugleich im Beyseyn des Franzosen, dafs er nicht auf eine aufrichtige Versöhnung rechnen dürfe; denn schon oft habe er seinen Gegner gebeten, in Freundschaft und Einigkeit mit ihm zu leben, er habe sich aber nie dazu verstehen wollen, auch fügte er sehr emphatisch hinzu, dafs es leichter wäre, die Felseninsel, auf die er zeigte, flott zu machen, als diesem Franzosen freundschaftliche Gesinnungen gegen ihn einzulösen.

Um Mittag ankerten wir in Port Anna Maria in 16 Faden über einem Boden von feinem Sand und Thon, etwas über eine halbe Meile von dem nördlichen, und eine viertel Meile vom

1804.  
May.  
—



1804. östlichen Ufer. Die kleine Insel Mutonoe, welche die west-  
May. liche Seite der Einfahrt bildet, lag uns in SW  $30^{\circ}$ , und die  
— Insel Mattau, welche an der östlichen Seite der Einfahrt sich  
befindet, genau im Süden. Der kleine Fluß, aus welchem wir  
unser Wasser erhielten, lag in NW  $11^{\circ}$ .
-



## S I E B E N T E S   C A P I T E L.

*Aufenthalt in Nukahiva.*


---

Tauschhandel mit den Eingebornen — Gänzlicher Mangel an animalischer Provision — Besuch beym Könige — Ankunft der NEWA — Mißverständniß mit den Eingebornen — Sie greifen zu den Waffen — Zweyter Besuch beym Könige — Alles wird friedlich beygelegt — Besehen eines Moray's — Entdeckung eines neuen Hafens, der den Namen Port Tschitschagoff erhält — Beschreibung des Thals Schegua — Die NADSHDA und NEWA segeln aus Port Anna Maria und richten ihren Lauf nach den Sandwich Inseln.

---

Kaum hatten wir unsern ersten Anker fallen lassen, als das Schiff auch von mehrern hundert Insulanern umringt war, die Cocosnüsse, Brodtfrucht und Bananen zum Verkauf brachten. Das einzige, was wir ihnen vertauschen konnten, bestand in 4 bis 5 Zoll langen Stücken alter eiserner Reifen, mit welchen ich beyde Schiffe zu diesem Behuf in Cronstadt reichlich hatte versehen lassen. Ein solches Stück war gewöhnlich der Preis für 5 Cocosnüsse oder 3 bis 4 Brodtfrüchte. Sie schienen hierauf einen sehr hohen Werth zu setzen, Beile und Aexte mochten indess wohl das höchste Ziel ihrer Wünsche seyn. Selbst über kleine Stücke von eisernen Reifen war ihre Freude kindisch, und äußerte sich gemeiniglich durch heftiges Lachen. Mit triumphirender Miene zeigten sie dann den weniger Glücklichen, welche um das Schiff herumschwammen, ihren erlangten Reich-

1804.  
May.

---



1804. thum. Diese unmäßige Freude ist wohl ein Beweis, daß sie noch  
 May. wenig Gelegenheit gehabt haben, das für sie so kostbare Metall  
 — zu erhalten. Auch sind nach der Erzählung von Roberts seit  
 sieben Jahren nur zwey kleine amerikanische Handelsschiffe hier  
 gewesen.

Da ich erfuhr, daß eben nicht viele Schweine vorhanden wären, so erklärte ich, daß Aexte und Beile nur gegen sie vertauscht werden sollten. Um den Fintausch von Lebensmitteln überhaupt zu befördern, hatte ich sogleich bey meiner Ankunft der Schiffsmanschaft untersagt, irgend etwas, sogar keine Seltenheiten von den Eingebornen zu tauschen; wobey ich versprach, dieses Verbot einige Tage vor unserer Abreise aufzuheben, sobald ein hinlänglicher Vorrath von Lebensmitteln eingekauft seyn würde. Den Lieutenant Romberg und Dr. Espenberg ernannte ich, den Tauschhandel zu dirigiren, und nur ihnen allein war es erlaubt, Lebensmittel zu kaufen; ich sah diess für das einzige Mittel an, um Ordnung zu erhalten. Da ich aber fand, daß wir keine Schweine bekommen konnten, und an Cocosnüssen nie Mangel seyn würde, so hob ich das Verbot schon nach einigen Tagen auf, und jeder erhielt die Erlaubniß, nach seinem Gutdünken sich mit den Seltenheiten dieser Insel zu versehen.

Um 4 Uhr Nachmittags kam der König mit seinem Gefolge an Bord. Sein Name war Tapege Kettenowee. Er war ein sehr starker wohlgebildeter Mann, mit einem dicken Speckhalse, von ungefähr 40 bis 45 Jahren. Sein Körper war von dunkler, fast schwarzer Farbe, ganz tatuirt, sogar bis zu den Stellen seines Kopfes, von welchen man das Haar abgeschoren hatte. Er zeichnete sich durch nichts vor dem geringsten seiner



Unterthanen aus; denn er war, das Tschiahu \*) ausgenommen, völlig nackt. Ich führte ihn nach meiner Cajüte, und beschenkte ihn mit einem Messer und einem Stück rothem Zeuge von ungefähr 20 Ellen, welches er sogleich um seine Hüften band. Sein Gefolge, das meistens aus Verwandten bestand, beschenkte ich gleichfalls, obgleich Roberts mir rieth, nicht zu freygebig zu seyn; denn sie erkennen es doch nicht, sagte er, und keiner, selbst der König, wird ihnen das geringste Gegengeschenk machen. Ich unterliefs nicht, den König auf die Gröfse unsers Schiffs und die Menge unserer Kanonen aufmerksam zu machen, und versicherte ihn dabey, dafs ich nicht wünschte, von denselben gegen seine Unterthanen Gebrauch zu machen, nur möchte er ihnen aufs schärfste befehlen, uns nicht zu Gewaltthätigkeiten zu reizen. Damals glaubte ich, dafs das Ansehen der Könige hier gleich grofs mit dem sey, welches die Könige auf den Sandwich-Inseln und den Gesellschafts-Inseln haben, ich überzeugete mich aber bald von dem Gegentheil. Als er wieder aufs Verdeck kam, so fielen ihm einige kleine brasilische Papageyen auf, über die er sein Erstaunen und seine Freude in nicht geringem Mafse zeigte. Er setzte sich nieder und betrachtete sie mehrere Minuten lang. Ich glaubte seine Zuneigung um so sicherer zu gewinnen, wenn ich ihm mit einem ein Geschenk machte. Roberts schien indess, da er meine Freygebigkeit tadelte, ihm nicht mein Anerbieten der Wahrheit gemäß dargestellt zu haben; denn am folgenden Tage ward mir ein Schwein dafür gebracht.

1804.  
May.  
—

---

\*) Tschiahu ist der Gürtel, den die Wilden um die Hüften tragen, auf den Sandwich Inseln wird er Maro genannt.



1804.  
May.  
—

Mit Untergang der Sonne gingen alle Männer ohne Ausnahme ans Land. Mehr als hundert vom weiblichen Geschlechte blieben aber noch in der Nähe des Schiffs, um welches sie schon seit fünf Stunden herumschwammen. Während dieser Zeit hatten sie alle Künste, deren sie Meister waren, aufgeboten, den Zweck ihres Besuchs anzudeuten. Sie konnten wohl selbst nicht länger zweifeln, daß ihre Wünsche errathen waren; denn sowohl ihre Pantomimen als Attituden konnten nicht mißverstanden werden. Die Arbeiten auf dem Schiffe, welche nicht unterbrochen werden durften, waren indeß Ursache, daß man sie keiner besondern Aufmerksamkeit würdigte, und ich hatte den Befehl gegeben, daß ohne meine besondere Erlaubniß keiner, weder von dem einen noch von dem andern Geschlechte, die königliche Familie allein ausgenommen, an Bord kommen sollte. Kaum aber fing es an dunkel zu werden, so baten diese armen Geschöpfe in einem so jämmerlichen Tone, ins Schiff kommen zu dürfen, daß ich endlich die Erlaubniß dazu gab. Ich konnte auch um desto eher in diesen Stücken nachsichtig seyn, da ich auf dem Schiffe nicht einen einzigen venerischen Kranken hatte, und Roberts mir die Versicherung gab, daß diese Krankheit bis dahin auf dieser Insel nicht bekannt geworden wäre. Indefs setzte ich dieser Gefälligkeit ihre Gränzen, und nach zwey Tagen ward niemand vom weiblichen Geschlechte während unsers ganzen Aufenthalts mehr an Bord gelassen, obgleich selten weniger als 50 jeden Abend um das Schiff herumschwammen, und es nicht eher verließen, als bis man einige Flinten über ihre Köpfe abgefeuert hatte. Ich glaube mich nicht zu irren, daß diese allgemeine Herabwürdigung des weiblichen Geschlechts nicht so sehr in Leichtsinne oder zügelloser Sinnlichkeit ihren Grund hat,



als in dem Gehorsam gegen die unnatürlichen und tyrannischen Befehle der Männer und Väter, welche ihre Weiber und Töchter abschicken, um Eisen und andere Kleinigkeiten zu erlangen; denn des Morgens sah man sie ihnen entgegen schwimmen, um die erworbenen Schätze in Empfang zu nehmen. Ich habe selbst einen Mann mit einem Mädchen von 10 bis 12 Jahren, wahrscheinlich seiner Tochter, um das Schiff herumschwimmen, und sie feil bieten sehen. Was nicht weniger mein Erstaunen in physischer als meinen Abscheu in moralischer Rücksicht erregte, war ein Kind, das höchstens acht Jahr alt seyn konnte, welches sich in der Verschwendung seiner Gunstbezeugungen eben so wenig zurückhaltend, und nicht minder freygebig als seine Geschwister von 18 oder 20 Jahren bezeugte. Mit einem Gemisch von Mitleid und Entsetzen habe ich dieses unglückliche Geschöpf eine Weile angesehen. Es war in jedem Betracht ganz Kind, und mit den Gefühlen, die einem Kinde natürlich sind, lachte und scherzte es, ohne das geringste Bewustseyn seiner unglücklichen Lage.

1804.

May.

—

Am folgenden Morgen um 6 Uhr war das Schiff von mehreren hundert Insulanern umringt, welche alle Cocosnüsse, Bananen und Brodfrüchte zum Verkauf brachten. Auch die ganze königliche Familie unterliefs nicht, schon um 7 Uhr am Bord zu seyn; ich führte alle, die zu ihr gehörten, in meine Cajüte, um jedem ein Geschenk zu machen. Das in Oelfarbe gemalte Portrait meiner Frau, fiel ihnen besonders auf. Eine lange Weile standen sie vor demselben, und bewunderten es mit allen Kennzeichen von Wohlgefallen und Erstaunen. Auf das gekräuselte Haar, welches sie für eine große Schönheit halten sollen, machte einer den andern aufmerksam. Der Spiegel war nicht weniger

8.



1804. ein Gegenstand ihres Erstaunens. Es war nicht unwahrschein-  
 May. lich, daß einige von ihnen schon vorher einen Spiegel gesehen  
 — hatten, obgleich alle die Wand hinter dem Spiegel untersuchten, um sich das wunderbare dieser Erscheinung zu erklären. Ein großer Spiegel, in welchem sie ihren ganzen Körper sehen konnten, muß aber etwas ganz neues für sie gewesen seyn. Der König gefiel sich besonders darin, und Eitelkeit oder Neugierde führten ihn bey jedem Besuche sogleich nach meiner Cajüte gerade vor den Spiegel, wo er oft ganze Stunden zu meinem großen Verdrusse zubrachte.

Da ich mir vorgenommen hatte, ans Land zu fahren, sowohl um den Besuch des Königs zu erwidern, als auch vorzüglich, um das Wasser zu untersuchen, welches wir hier einnehmen sollten, und ich in meiner Abwesenheit das Schiff nicht mit Gästen belästigt haben wollte, so feuerte ich eine Kanone ab, und zog eine rothe Flagge auf. Dabey ward das Schiff Tahbu \*) erklärt, und aller Handel sogleich abgebrochen. Dieses hatte zwar die Wirkung, daß niemand mehr an Bord kam, die aber, welche um das Schiff schwammen, schienen sich dennoch sehr langsam und ungern davon zu entfernen. Um 10 Uhr fuhr ich ans Land, vom Gesandten und dem größten Theile der Offiziere des Schiffs begleitet. Obgleich ich aus dem freundschaftlichen Vernelmen, in welchem ich schon mit dem Könige und seinen Verwandten stand, und aus der nichts weniger als arg scheinen-

---

\*) Ich halte es für unnöthig, eine Erklärung des Worts Tahbu zu geben, das aus Capitain Cook's Reisen hinlänglich bekannt ist. Im nächst folgenden Capitel wird der Kraft des Tahbu's auf diesen Inseln erwähnt werden.



den Disposition der Insulaner überhaupt, auf eine sehr friedliche Aufnahme am Lande rechnen konnte, hielt ich es doch der Vorsicht gemäfs, und auch bey unserm ersten Besuch für nothwendig, nicht anders als gut bewaffnet zu erscheinen. Ich nahm also aufer meiner Schaluppe noch ein Boot mit. Die Ruderer waren jeder mit einem paar Pistolen und einem Säbel bewaffnet, und ich hatte noch sechs Mann unter Gewehr. Jeder Offizier war gleichfalls mit Waffen wohl versehen. Der Engländer und der Franzose begleiteten uns als Dolmetscher. Eine sehr grofse Menge Volks beyderley Geschlechts war am Ufer versammelt, wo wir ans Land stiegen, welches der starken Brandung wegen mit ziemlicher Beschwerde geschah. Obgleich sich weder der König, noch einer von seinen Verwandten unter dem Volke befand, so betrugen sich dennoch alle höflich und ehrerbietig. Nachdem ich das Wasser untersucht und sehr gut gefunden hatte, richteten wir unsern Gang nach einem nicht weit vom Ufer gelegenen Hause, wo der König uns erwartete. Ungefähr 500 Schritt von diesem Hause kam uns der Oheim des Königs, welcher auch zugleich sein Stiefvater ist, und der hier nicht anders als der Vater des Königs genannt wird, entgegen. Obgleich ein Greis von 75 Jahren, schien er dennoch einer vollkommenen Gesundheit zu geniessen. Er hatte ein sehr lebhaftes Auge, und aus den Zügen seines Gesichts konnte man auf einen entschlossenen und unerschrockenen Charakter schliessen. Auch ist er einer der gröstn Krieger seiner Zeit gewesen, und noch jetzt litt er an einer Wunde am Auge, über welchem er ein Verband trug. In der Hand hatte er einen langen Stab, mit dem er, wiewohl vergebens, die uns nachlaufende Menge abzuhalten suchte. Er fafste mich bey der Hand, und führte mich nach

1804  
May.  
—



1804. einem langen schmalen Gebäude, in welchem die Königin Mutter  
May. nebst allen Verwandten ihres Geschlechts in einer Reihe saßen,  
— und uns zu erwarten schienen. Kaum hatten wir den Bezirk  
dieser Wohnungen betreten, so kam uns auch der König entgegen,  
und bewillkomnte mich mit vieler Zutraulichkeit und Freundschaft.  
Hier blieb auch das Volk stehen, und zertheilte sich, denn die Wohnung  
des Königs ist Tahbu. Ich mußte in der Mitte der königlichen  
Frauenzimmer sitzen, die mich alle mit vieler Neugierde betrachteten.  
Sie hielten wechselsweise meine Hand fest in der ihrigen, und ließen sie nur los, um  
meine Kleidung, die Stickerey der Uniform, meinen Hut u. s. w.  
zu besehen. Es schien so viel Herzensgüte in allen ihren Gesichtern  
zu seyn, daß ich auf das vortheilhafteste für sie eingenommen ward.  
Ich beschenkte sie mit Knöpfen, Messern, Scheeren und andern Kleinigkeiten,  
die ich zu mir genommen hatte, welche aber bey ihnen nicht die Freude  
veranlaßten, die ich erwartete. Sie schienen sich mehr mit uns selbst,  
als mit unsern Geschenken zu beschäftigen. Die Tochter des Königs,  
ein junges Weib von ungefähr 24 Jahren, und seine Schwiegertochter,  
die einige Jahre jünger zu seyn schien, sahen beyde sehr wohl aus,  
und man würde selbst in Europa ihnen dieses nicht abgesprochen  
haben. Sie waren alle in ein gelb gefärbtes Zeug eingehüllt.  
Ihren Kopf zierte nichts als ihr schwarzes, stark mit Cocosöl  
eingeriebenes Haar, das in einen Zopf dicht am Kopf gebunden ist.  
Ihr Körper, den die gelbe Hülle nicht ganz bedecken konnte,  
war weder gefärbt noch tatuirt. Nur der halbe Arm und die Hand  
waren schwarz und gelb tatuirt, und es schien dadurch, als ob  
sie kurze Handschuhe, wie ehemals unsere Damen sie zu tragen  
pfliegen, angezogen hätten.



Nachdem wir hier ausgeruht hatten, führte uns der König, bey dem alle seine Verwandten versammelt waren, nach einem andern Gebäude, welches 15 Schritt vom erstern stand, und bloß zu Mahlzeiten bestimmt ist \*). Man breitete hier sogleich Matten aus, auf welchen wir uns niederliefen. Unsere Wirthie schienen alle so froh zu seyn, uns in ihrer Mitte zu sehen, daß sie verlegen waren, auf welche Art sie uns ihre Freude beweisen sollten. Der eine holte uns Cocosnüsse, der andere Bananen, der dritte Wasser, mehrere setzten sich nahe zu uns und fächelten uns mit ihren Fächern. Nach einem Aufenthalte von einer halben Stunde empfahlen wir uns, und kehrten zu unsern Böten zurück. Nicht der König, sondern sein Stiefvater begleitete uns, und zwar eben so weit, als er uns entgegen gekommen war. Eine unzählige Menge Volks umringte uns abermals, und viele waren sehr laut, ohne indeß, wie ich glaube, böses im Sinne zu haben. Doch waren die sechs Mann unter Gewehr, von denen drey vor uns, und drey hinter uns gingen, wohl die Hauptursache ihres ruhigen Betragens. Um Mittag kamen wir an Bord zurück. Ich fertigte sogleich die Barkasse mit leeren Wasserfäfern ab, und nach drey Stunden kam sie schon wieder. Die Eingebornen bewiesen sich gegen unsere Leute außerordentlich dienstfertig. Sie füllten die Fäßer und schwammen mit denselben durch die Brandung zurück. Ohne ihre Hülfe wäre es nicht möglich gewesen, mehr als eine Barkasse mit Wasser täglich zu erhalten; und selbst dieses hätte nur mit großer Anstrengung unserer Leute, und mit Gefahr ihrer Ge-

1804.  
May.  
—

---

\*) Im nächstfolgenden Capitel wird dieses Haus, wenn ich von ihren Wohngebäuden sprechen werde, ausführlicher beschrieben.



1804. sundheit geschehen können. Durch ihre Hülfe konnten wir  
 May. mit der größten Bequemlichkeit dreymal des Tages die Barkasse  
 — ans Land schicken, und unsere Leute hatten weiter nichts dabey  
 zu thun, als Acht auf die Insulaner zu geben. In acht Tagen  
 gelang es diesen auch nur ein einzigesmal, einen eisernen Reifen  
 von einem Fasse zu entwenden. Diese bequeme Art, das Wasser  
 zu füllen, kostete jedesmal nur ein Dutzend 5 Zoll langer Bruch-  
 stücke von eisernen Reifen.

Ungeachtet aller Bemühungen wollte es uns nicht gelingen,  
 Schweine zu bekommen. In drey Tagen hatten wir nur zwey  
 erhalten können, wovon das eine ein Gegengeschenk für einen  
 Papagey war, und das andere gegen ein großes Beil eingetauscht  
 wurde. Wir mußten also, wie zur See, von der Schiffsprovision  
 Gebrauch machen. Das einzige, was die Säfte nach dem langen  
 Gebrauche von Salzfleisch zu verbessern half, waren Cocosnüsse.  
 Ich kaufte ihrer so viele, als nur zum Verkauf gebracht wurden,  
 und liefs ohne bestimmte Zahl so viel davon austheilen, als ein  
 jeder zu essen wünschte.

10. Den 10<sup>ten</sup> May Abends wurde uns die Nachricht vom Lande  
 gegeben, daß man ein dreymastiges Schiff von den Bergen wahr-  
 nähme. Da ich vermuthete, daß dieses Schiff die NEWA sey,  
 so schickte ich sogleich ein Boot mit einem Offizier ab, um sie  
 in die Bay zu führen. Es war aber zu spät, und die NEWA  
 hielt sich so weit vom Lande, daß das Boot unverrichteter  
 Sache zurückkam.
11. Am folgenden Morgen schickte ich den Lieu-  
 tenant Golowatscheff der NEWA entgegen, und um Mittag  
 hatten wir die Freude, sie in die Bay kommen zu sehen. Da  
 es Windstille war, so beorderte ich meine Schaluppe, ihr sogleich  
 zu Hülfe zu kommen, und erst am Nachmittag um 5 Uhr



ankerte sie neben uns. Capitain Lisianskoy berichtete mir, daß er sich einige Tage bey der Osterinsel aufgehalten habe, in der Hofnung, uns dort zu treffen. Starke Westwinde hatten ihm nicht erlaubt, dort zu ankern. Ein Boot schickte er nach Cook's Bay ab, und liefs von den Eingebornen einige Bananen und Pataten eintauschen. Ich hatte die Freude zu erfahren, daß sich alles auf der NEWA wohl befand, und ihr während der Zeit unserer Trennung nichts Unangenehmes zugestofsen sey.

1804.  
May.  
—

Den 12<sup>ten</sup> um 5 Uhr Nachmittags, da ich eben zu Capitain Lisianskoy gefahren war, erhielt ich die unangenehme Nachricht, daß die Einwohner von Nukahiwa in Aufruhr wären, und zu den Waffen gegriffen hätten, weil man das Gerücht unter ihnen verbreitet hatte, als wäre der König auf meinem Schiffe arre- tirt. Die Barkasse der NEWA kam in diesem Augenblick an Bord; der Offizier bestätigte die Nachricht, und erzählte, daß es ihm nur mit Mühe gelungen sey, sich einzuschiffen, und die Ueber- redung des Engländers Roberts die Insulaner allein abgehalten habe, ihn anzugreifen. Roberts wäre indess selbst in der grös- ten Gefahr gewesen, ein Opfer ihrer Wuth zu werden. Diese Nachricht war mir um so unbegreiflicher, da ich eben das Schiff verlassen hatte, und der König nur eine halbe Stunde früher in einem von den Schiffsböten ans Land gefahren war. Er hatte überdem den ganzen Morgen bey uns zugebracht, und nie war es mir gelungen, ihn bey besserer Laune zu erhalten; denn aufer einigen Geschenken, die er bey jedem Besuche von mir erhielt, hatte ich ihn rasiren und mit wohlriechendem Wasser waschen lassen, welches ihn unendlich glücklich machte. Ich fuhr so- gleich an Bord, mich zu erkundigen, ob er nicht von jemand beleidigt worden wäre. Auch diefs hatte nicht statt gehabt, und

12.



1804. ich blieb in der Ungewissheit, ob der König nicht selbst Veran-  
May. lassung zu diesem falschen Gerüchte gegeben habe. Doch schien  
— mir das letzte fast unmöglich zu seyn, da er sich über nichts beschweren konnte. Ich schöpfte also Argwohn, ob nicht der Franzose aus irgend einer boshaften Ursache, vielleicht aus Neid, daß der Engländer ihm vorgezogen ward, Uneinigkeit zwischen uns habe hervorbringen wollen, woraus er einigen Vorthail zu ziehen hoffen konnte. Mein Argwohn schien nach den Erkundigungen, welche ich darüber einzog, an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen. Die Sache verhielt sich so. Während ich zu Mittage bey Tische saß, liefs mir der Offizier von der Wache sagen, daß der König, der kaum vor einer Stunde ans Land gefahren war, und mit ihm noch jemand mit einem Schweine an Bord gekommen sey, für welches er einen kleinen Papageyen forderte. Nach zehn Minuten kam ich aufs Verdeck, und sah, daß der Eigenthümer des Schweins schon abgefahren war, weil man ihm den Papageyen nicht sogleich abgeliefert hatte. Dieses wunderte mich, und da mir sehr um das Schwein zu thun war, so hat ich den König, den ungeduldigen Verkäufer zurück zu rufen. Jener schien aber den Befehl des Königs nicht zu achten, sondern ruderte mit noch größerer Eilfertigkeit ans Land. Gleich darauf sprang einer von den Begleitern des Königs über Bord, und schwamm gleichfalls dem Boote nach, um, wie mich der Franzose versicherte, den Mann zu überreden, das Schwein an Bord zu bringen; diess verhielt sich aber nicht so, sondern er war, wie ich nachher erfuhr, mit der Nachricht ans Land geschickt worden, daß ich den König in Fesseln legen wolle. War dieses auch nicht eine Erfindung des Franzosen, wie ich wohl glaube, so hätte er es doch für seine Pflicht halten müssen, mich von



dem Befehle des Königs zu benachrichtigen, von dem es leicht vorher zu sehen war, daß er ernsthafte Folgen haben mußte. Ich hatte die ganze Sache für eine Kleinigkeit, wie sie auch wirklich war, angesehen, und keine ernsthafte Mine dazu gemacht, noch weniger schien ich in Zorn zu gerathen, aus welchem er gewaltthätige Mafsregeln von meiner Seite hätte befürchten können. Der König blieb noch eine Stunde nach diesem Vorfall am Bord, und fuhr dann ganz ruhig scheinend in einem Schiffsbote ans Land. Kaum hatte sich indess die Nachricht auf dem Lande verbreitet, daß der König in Fesseln sey, so griff alles zu den Waffen, und nur mit Mühe gelang es der Barkasse von der NEWA, sich zurück zu begeben. Nur die Ankunft des Königs, der seine Unterthanen versicherte, daß ihm nichts zu Leide geschehen wäre, beruhigte sie ein wenig. Da indess der König entweder selbst ein gewaltthätiges Verfahren von meiner Seite befürchtete, oder der Franzose ihm diese Furcht eingellöst hatte, so entschloß ich mich, den folgenden Tag zu ihm zu fahren, um ihn zu überzeugen, daß wir keine feindselige Absicht gegen ihn gehabt hätten. Schon vor einigen Tagen hatte der Bruder des Königs mich gefragt, warum ich noch keinen in Fesseln habe schlagen lassen, wie ein Amerikaner mit einem Verwandten des Königs gethan habe \*). Ich antwortete ihm, daß so lange sie sich freundschaftlich gegen uns benähmen, ich gewiß keinem etwas zu Leide thun würde, und ich hoffte, wir würden uns als gute Freunde trennen.

Capitain Lisianskoy begleitete mich. Um 8 Uhr Morgens fuhren wir ab. Unsere Barkassen hatten wir schon um 7 Uhr

1804.

May.

—

---

\*) Dieser Amerikaner war vor acht Monaten hier gewesen.



1804. zum Wasserfüllen abgeschickt. Wir landeten mit einer Beglei-  
May. tung von 20 Mann unter Gewehr. Unsere Gesellschaft war auch  
— über 20 Personen stark, und jeder bewafnet. Ueberdem betrug  
die Mannschaft der beyden Barkafen, wovon jede mit zwey  
einplündigen Drehbalsen armirt war, auch 18 Mann unter Com-  
mando zweyer Lientenants von beyden Schiffen. Wir konnten  
also der ganzen Insel Trotz bieten, im Fall man etwas feindse-  
liges gegen uns im Sinne haben sollte. Bey unserm Landen  
zeigte sich niemand am Ufer. Die ganze Nacht hindurch hatten  
wir an mehreren Orten Feuer gesehen, und am Morgen war  
niemand, wie vorher, mit Cocosnüssen an Bord gekommen. Aus  
allem diesen schlossen wir, daß die Gemüther nicht ganz ruhig  
wären. Wir nahmen unsern Weg gerade nach dem Hause des  
Königs, welches ungefähr eine englische Meile tief im Thale lag.  
Der Weg führte durch ein Gebüsch von Cocos, Brodtfrucht und  
Mayo Bäumen. Das Gras hatte hier einen so üppigen Wuchs,  
daß es uns bis an die Knie reichte, und das Gehen sehr hin-  
derte. Endlich kamen wir auf einen Fufsteg, auf welchem  
Merkmale eines Otaheitischen Gebrauchs waren, welcher nicht  
für die Reinlichkeit der Nukahiwier sprach. Ein Hohlweg, durch  
Regengüfse mit Fuß tiefem Wasser angefüllt, führte uns auf  
einen mit der größten Reinlichkeit unterhaltenen Weg. Hier  
traten wir in eine romantisch schöne Gegend, und befanden uns  
in einem großen Walde, welcher nur durch die im Hintergrunde  
liegende Gebirgskette begränzt zu seyn schien. Die meisten  
Bäume dieses Waldes waren gegen 70 und 80 Fuß hoch, und  
bestanden größtentheils aus Cocos und Brodtfrucht Bäumen, welche  
sich leicht durch die Früchte, mit denen alle beladen waren,  
auszeichneten. Im Bette mehrerer sich schlängelnden und



einander durchkreuzenden Bäche, die mit einer starken Neigung von den Bergen herunterflossen, und die Wohnungen im Thale bewässerten, sah man eine Menge grosser abgebrochener Felsen, über welche sich das Wasser mit starkem Geräusche wegstürzte, und dadurch die schönsten Cascaden bildete. In der Nähe von den Wohngebäuden gaben grosse Anpflanzungen von der Taro Wurzel und der Maulbeerstaude, welche in schöner Ordnung mit zierlichen Umzäumungen von weissen Stäben angelegt waren \*), dem Ganzen das Ansehen, als ob sie einem Volke zugehörten, bey welchem die Cultur schon ansehnliche Fortschritte gemacht habe. Diese reizenden Anlagen trugen viel dazu bey, jene unangenehmen Eindrücke auf einige Augenblicke zu verscheuchen, die der Gedanke bey uns erregen mußte, dafs wir uns in den Wohnungen von Cannibalen befänden, welche an den grösten Lastern kleben, und die unnatürlichsten Verbrechen begehen, ohne dafs ihr Gefühl dadurch beleidigt würde, oder die Stimme der Natur, die selbst wilden Thieren verständlich ist, bey ihnen dadurch erwachte.

Der König begegnete uns einige hundert Schritte von seiner Wohnung, wohin er uns, nach einem herzlichen Willkommen, führte. Hier war die ganze Familie versammelt, und über unsern Besuch sehr erfreut. Sie hatte auch Ursache dazu; denn von einem jeden aus unserer Gesellschaft erhielt sie Geschenke. Ueber einen kleinen Spiegel, den man der Königin geschenkt hatte, zeigte sie besonders eine unmässige Freude. Ich fragte

1804.  
May.  
—

---

\*) Der Baum, von dessen Holz diese Stäbe gemacht werden, heisst in der Sprache von Nukahiwa: F a u; das Holz ist ganz weiss und sehr leicht.



1804. den König, was ihn bewogen hätte, eine falsche Nachricht zu  
May. verbreiten, wodurch beynahe die Harmonie, die bis jetzt so  
— glücklich zwischen uns statt gefunden hatte, gestört und zu sehr  
blutigen Auftritten, die gewifs nicht zu seinem Vorthail ausge-  
fallen seyn würden. Anlaß gegeben worden wäre. Er versicherte  
mir, daß er nie befürchtet habe, ich würde ihm schlecht be-  
geggen, der Franzose aber habe ihm gesagt, ich würde ihm un-  
fehlbar Eisen anlegen lassen, wenn das Schwein nicht an Bord  
gebracht würde, und dieses habe er glauben müssen. Mein Ver-  
dacht gegen den Franzosen war also gegründet. Ich beschenkte  
den König und seine ganze Familie reichlich, und bat ihn über-  
zeugt zu seyn, daß ohne sehr gereizt zu werden, ich gewifs  
keine Gewaltthätigkeiten gegen irgend jemand, am wenigsten  
gegen ihn, der mein Freund wäre, ausüben würde.

Nachdem wir ausgeruht und uns mit Cocosmilch erfrischt  
hatten, gingen wir unter Leitung von Roberts nach einem Moray  
oder Begräbnisplatze. Ehe wir aber die Wohnung des Königs  
verließen, zeigte man uns seine Großtochter, die, wie alle Kinder  
und Grofskinder aus des Königs Familie, für Etua, oder ein  
göttliches Wesen, angesehen wird. Sie hatte ihr eigenes Haus,  
und die Mutter, Großmutter und die nächsten Verwandten ha-  
ben allein freyen Zutritt; für alle übrige ist das Haus Tahbu.  
Der jüngste Bruder des Königs hatte diesen kleinen Gott, ein  
Kind von 8 bis 10 Monaten, auf seinen Armen. Ich erkundigte  
mich, wie lange hier die Mütter ihre Kinder zu säugen pflegten.  
Man sagte mir, daß mit sehr wenigen Ausnahmen die Mütter  
ihre Kinder nie selbst säugten, sondern so bald ein Kind geboren  
wird, die nächsten Verwandten, unter denen gewöhnlich ein  
Wettstreit darüber entsteht, wer die Pflegemutter des Kindes



werden soll, es sogleich von der Mutter und mit sich nach Hause nehmen. Also nicht durch die Muttermilch wird das Kind ernährt, sondern man erhält es mit Früchten und rohen Fischen — und doch sind die Nukahiwer Menschen von colossaler Statur.

1804.  
May.  
—

Jetzt traten wir unsern Weg nach dem Moray an. Er führte an einer mineralischen Quelle vorbey, deren es hier mehrere geben soll. Das Moray liegt auf einem ziemlich hohen Berge, der uns zu ersteigen Mühe kostete, da die Sonne schon ihrer grösten Höhe nahe war. Es besteht aus einem dicken Gebüsch, welches mit Lianen durchwebt und undurchdringlich zu seyn scheint. Wir sahen hier auf einem Gerüste einen Sarg. Von der Leiche, welche in dem Sarge lag, war bloß der Schädel sichtbar. Im äufsern Bezirke standen einige aus Holz geschnitzte Bildsäulen, die menschliche Figuren vorstellen sollten, und welche die grobe Arbeit eines ungeschickten Künstlers waren. Neben dieser Statue waren Säulen aufgerichtet und mit Cocosblättern und weifsem baumwollenen Zeuge bewickelt. Wir waren neugierig, die Bedeutung dieser umwickelten Säulen zu erfahren; unsere Neugierde ward aber nicht befriedigt, und wir erfuhren nur, daß diese Säulen Talibu sind. Neben dem Moray steht das Haus des Priesters, den wir jedoch nicht darin fanden. Jede Familie hat hier ihren eigenen Moray. Der den wir sahen, gehörte der Familie der Priester, und ohne Roberts, der sich mit zu dieser Familie rechnet, so wie er auch ein Mitglied der königlichen Familie war, hätten wir vielleicht keins zu sehen bekommen; denn sie erlauben ungern jemand dieselben zu besuchen. Die Morays liegen gewöhnlich tief im Lande auf Bergen. Das,



1804. welches wir sahen, machte eine Ausnahme, da es in keiner sehr  
May. grofsen Entfernung vom Ufer lag.

— Nachdem Dr. Tilesius eine Ansicht des Morays gezeichnet hatte, traten wir den Rückweg nach unsern Böten an. Wir konnten indess der Bitte unsers dienstfertigen Roberts nicht widerstehen, auch ihn in seinem Hause zu besuchen, und bereueten den kleinen Umweg nicht. Sein Haus, das nach hiesiger Art gebaut und noch ganz neu war, lag in der Mitte eines Cocos-Waldes. Auf der einen Seite floss ein kleiner Bach, und auf der andern befand sich in der Mitte von Felsen eine Quelle von mineralischem Wasser. Wir hatten uns alle um sein Haus auf die Felsen, welche die Ufer des Bachs begränzten, niedergesetzt, und erholten uns im Schatten der hohen Cocos Bäume von unserer Promenade, von der wir, der grofsen Hitze wegen, sehr ermüdet waren. Ueber 20 Insulaner waren damit beschäftigt, Cocosnüsse von den Bäumen zu werfen, während andere sie reinigten und zerschlugen, und sich mit grofser Geschicklichkeit dabey benahmen. Der Kern stillte den Hunger, der sich bey uns einzustellen anfang, während die schöne kalte Milch des Kerns unsern Durst löschte, und uns auferordentlich erquickte. Roberts Frau, ein junges hübsches Weib von 18 Jahren, schien einigermassen von den Gebräuchen ihres Landes abzugehen, und nach unserm Geschmack gereichte diefs sehr zu ihrem Vorthail. Sie hatte nämlich ihren Körper nicht mit Cocosöl eingerieben, welches ihm zwar einen starken Glanz, aber auch zugleich einen strengen Geruch giebt.

Um 1 Uhr kamen wir von unserer Excursion sehr zufrieden zurück. Die Nachricht von unserm Besuche beym Könige hatte sich wahrscheinlich sogleich verbreitet, denn wir fanden nun das



Ufer wie vormals mit vielen Menschen besetzt, und bey unserer Ankunft am Bord, hatte auch der Tauschhandel wieder seinen gewöhnlichen Fortgang. 1804.  
May.  
—

Den 11<sup>ten</sup> May hatte ich den Lieutenant Löwenstern abgeschickt, um die südliche Küste von Nukahiwa im Westen von der Bay Tayo-Hoae zu untersuchen. Auf dieser Fahrt hatte er drey Meilen von jener Bay einen Hafen entdeckt, wovon er mir eine so vortheilhafte Beschreibung machte, daß ich mich entschloß, ihn zu besuchen. Den 15<sup>ten</sup> May fuhr ich in Begleitung von Capitain Lisianskoy, Lieutenant Löwenstern, den Herren Horner, Tilesius und Langsdorff, und einigen Offizieren der NEWA in zwey Böten dahin ab. Wir hofften auch in dieser neuen Bay einen Vorrath von Lebensmitteln zu bekommen, und nahmen daher mehrere Sachen zum Handel und zu Geschenken mit uns. Nach einer Fahrt von anderthalb Stunden kamen wir um 10 Uhr Morgens dort an. In der Einfahrt der Bay fanden wir eine Tiefe von 20 Faden über einem Boden von feinem Sande mit Thon. Die Westseite der Einfahrt besteht aus sehr hohen ganz senkrechten Felsen, die einen wilden aber schönen Anblick gewähren. Im Innern der Einfahrt auf der östlichen Seite liegt noch eine Bay, die mit Felsen besäet zu seyn schien, und nach Westen ganz offen ist, so daß daher die Brandung hier sehr stark war. Sobald man die westliche Spitze dieser felsichten Bay vorbeý gefahren ist, eröffnet sich in Osten eins der schönsten Bafsins, die es nur geben kann. Der beyfolgende Plan (Taf. XIII des Atlasses) giebt einen anschaulichen Begriff von diesem kleinen schönen Hafen. Er hat in einer NO und SW Richtung, 200 Faden in seiner größten Länge, und etwas über 100 in der Breite. Am tiefsten Ende ist ein 11.  
15.



1804. ebenes Sandufer, und hinter diesem liegt ein grüner Platz, der  
 May. mit dem schönsten englischen Bowling-green verglichen werden  
 — kann. Hier befindet sich an einigen Stellen trinkbares Wasser, welches von den Bergen, die das flache Ufer und den dahinter liegenden grünen Platz begränzen, herabfließt. Aufser diesem in der Bay befindlichen Wasser fließt in einem sehr schönen bewohnten Thale, welches genau in Norden von der Einfahrt liegt, und von den Eingebornen Schegua genannt wird, ein Bach, der in Betracht der Gröfse von Nukahiwa eben nicht klein genannt werden kann, und sich in die nördliche Bay ergießt. Da aber diese Bay vor Winden nicht geschützt liegt, so ist hier das Landen der Brandung wegen schon beschwerlicher; doch glaube ich, dafs bey hohem Wasser ein nicht sehr großes Boot in den Bach hineingehen kann. Wasser einnehmen ist hier überhaupt mit keiner Schwierigkeit verknüpft, da man nur mit dem Boote bey der Brandung zu ankern braucht, und die Wilden, wie ich schon erwähnt habe, für einige Stücke Eisen nicht nur die Wasserfässer füllen, sondern mit ihnen auch durch die Brandung schwimmen.

Das Bafsin ist vom Lande dermaßen eingeschlossen, dafs sich das Wasser beym stärksten Sturme kaum bewegen würde. Ein Schiff, das einiger Reparatur bedarf, kann sich zu diesem Endzwecke keinen schönern Hafen wünschen. Nicht völlig 50 Faden vom östlichen Ufer ist die Tiefe 5 Faden, und 10 Faden vom Ufer findet man noch 10 bis 12 Fufs. Das Ausladen des Schiffs würde hier mit der größten Bequemlichkeit geschehen können. Selbst wenn man keiner Reparatur bedarf, würde ich diesen Hafen der Bay, in welcher wir lagen, vorziehen. Cocosnüsse, Bananen, und Brodtfrüchte giebt es auch hier im



Ueberflufs. Nur an animalischer Provision ist der Mangel vielleicht hier eben so grofs als in Tayo-Hoae. Der grofse Vorzug aber, den dieser neu entdeckte Hafen vor jenem hat, ist, dafs man sich in einer Entfernung von 100 Faden vom Lande befindet, und die Wohnung des Königs und aller Bewohner des Thals unter den Kanonen des Schiffs liegen, so dafs also ein Angriff von Seiten der Einwohner unmöglich wird. Es ist daher auch nicht nöthig, wie in Tayo-Hoae, wo das Schiff über eine halbe Meile vom Ufer liegen mufs, einem jeden aus Land gehenden Boote eine Bedeckung mitzugeben. Ausserdem ist dort das ganze Ufer entweder Sumpf, oder mit grofsen Steinen bedeckt, und man mufs erst tief ins Land gehen, um des wohlthätigen Einflusses einer gesunden Landluft zu geniessen. Auch würde es sehr schwer halten, in der Nähe eine vortheilhafte Stelle für ein Hospital ausfündig zu machen; und wollte man ein Observatorium aufrichten, so würde man Gefahr laufen, die Instrumente zu verderben, da das Land, der starken Brandung wegen, so beschwerlich ist. In der neuen Bay hingegen, könnte auf der grünen Wiese, gleich am Ufer, sowohl ein Observatorium, als auch ein Hospital sehr zweckmäfsig errichtet werden, und man kann sich keinen schönern Spatziergang denken, als im Thal Schegua an den Ufern des Bachs. Vor jedem Ueberfalle, wenn irgend einer bey der Nähe des Schiffs vom Lande zu befürchten wäre, ist man vollkommen gesichert, da der Weg aus Schegua nach diesem grünen Platze entweder über Felsen, die das nördliche Ufer begränzen, oder über mehrere Berge führt, und die Angreifenden also lange vor ihrer Ankunft in der Nähe des Schiffs bemerkt werden müssen. Der einzige Fehler, den dieser Hafen hat, ist seine enge Einfahrt von der See von nur 120 Faden,

1804

May.

—



1804. da wo sie am schmalsten ist. Diese geringe Weite veranlaßt  
May. Beschwerde, sie ist aber nicht gefährlich, denn da die Tiefe gleich  
— bey der Einfahrt sich auf 15 bis 20 Faden erstreckt, so wird  
das Warpen, wenn der Wind nicht zu frisch ist, sehr leicht.  
Auch aus der Bay Tayo-Hoae kann man selten anders als durch  
Warpen heraus oder hinein kommen, wie wir selbst die Erfah-  
rung gemacht haben.

Für diesen Hafen haben die Eingebornen keinen besondern Na-  
men, sie benennen bloß das Thal, in welchem ihre Wohnungen  
sind, Schegua. Ich habe ihm dem Seeminister zu Ehren, Port  
'Tschitschagoff genannt. Er liegt in 8.<sup>o</sup> 57.' 00'' südlicher  
Breite und 139.<sup>o</sup> 42.' 15'' westlicher Länge.

So sehr mir die Gegend in der Nähe der Wohnung des Kö-  
nigs von Tayo-Hoae und bey dem Engländer Roberts gefallen  
hatte, so hielt ich doch das Thal Schegua für viel reizender.  
Der Bach, der sich am Fusse einer hohen Gebirgskette durch  
das Thal schlängelt, und dessen Strom der starken Neigung des  
Bettes wegen sehr reißend war, trug wohl das meiste dazu bey,  
diese Gegend so sehr zu verschönern. Am linken Ufer des  
Bachs hatten die Bewohner des Thals ihre Wohnungen gebaut,  
und diese verriethen einen größern Wohlstand, als wir in Tayo-  
Hoae bemerkten; auch schienen die Menschen hier ein besseres  
Ansehen zu haben. Man sah mehrere und größere Pflanzungen  
der Taro Wurzel und der Maulbeer Staude, und was hier den  
Hauptreichthum ausmacht, auch mehrere Schweine, mit denen  
sie aber gleichfalls sehr geitzten; denn auch hier konnten wir  
nicht ein einziges zum Kauf erhalten. Der König dieses Thals,  
dessen Name Bauting war, und welcher sich durch seine rie-  
senhafte Gestalt sehr auszeichnete, brachte allein uns ein Schwein



zum Verkauf. Er konnte sich indeß von seinem Schatze nicht trennen, und nachdem er viermal von neuem den Handel geschlossen hatte, welcher zuletzt sehr vorthellhaft für ihn ausfiel, bereuete er ihm doch sogleich wieder, und gab uns unsere Waaren, so gut sie ihm auch gefielen, zurück. So sehr mich sein Eigensinn, oder eigentlich seine Unentschlossenheit ärgerte, so verließ ich ihn dennoch nicht, ohne ihm einige Geschenke gemacht zu haben. Unsere Ankunft verursachte hier allgemeine Freude. Jeder lächelte uns mit Wohlgefallen an, und wir bemerkten hier kein unbändiges Geschrei, keine unbescheidene Zudringlichkeit, obgleich wir die ersten Europäer waren, die bey ihnen gelandet hatten. Jeder brachte Bananen und Brodtfrucht zum Verkaufe, die wir für Stücke von alten eisernen Reifen einhandelten. Auch unterschied sich das Frauenzimmer in diesem Thale sehr von dem in Tayo-Hoac; die Weiber waren durchgängig besser gebildet, und zwey von ihnen konnten für sehr hübsch gehalten werden. Keine von ihnen war ganz nackt; alle hatten sich in lange Schawls von gelbem Zeuge eingehüllt, und wodurch sie sich besonders von ihren Nachbarinnen auszeichneten, war ein Stück weißes Zeug, welches sie wie einen Turban sehr geschmackvoll um ihren Kopf gewunden hatten, und das ihnen sehr gut stand. Sie hatten sich sehr stark mit Cosnufsoel eingerieben, und halten dieß, des großen Glanzes wegen, den der Körper dadurch bekömmt, wohl für eine große Zierde; denn wir bemerkten diesen Glanz noch nicht, als sie uns am Ufer in Port Tschitschagoff entgegen kamen, wo wir zuerst landeten. Die Begierde, uns zu sehen, hatte sie damals vielleicht abgehalten sich zu putzen, als wir aber nach einigen Stunden nach Schegua fuhren, empfingen sie uns schon viel

1804.

May.

—



1804. glänzender. Hände, Arme und Ohrlappen waren bey ihnen  
 May. allen tatuirt, sogar auf den Lippen hatten sie mehrere tatuirte  
 — Queerstriche. Von Keuschheit und weiblicher Sittsamkeit schienen sie indess eben nicht zartere Ideen zu haben, als ihre Schwestern in Tayo-Hoae. Es mußte ihnen sehr viel darum zu thun seyn, mit ihren neuen Gästen genauer bekannt zu werden. Ihre Pantomimen waren so bittend und dabey so ausdrucksvoll, daß man keinen Zweifel über ihre Bedeutung haben konnte. Das sie umgebende Volk gab ihrem Pantomimenspiele den größten Beifall. Es schien als wären sie aufgefordert worden, diese Rolle zu spielen, und man mußte ihnen die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß sie in dem Geiste des hiesigen schönen Geschlechts wohl recht gut spielten. Auf unserm Spaziergange durch's Thal bemerkten wir, einige hundert Schritte von der Wohnung des Königs, einen großen sehr ebenen Platz, vor dessen Fronte ein Gerüst von Stein, ungefähr einen Fuß hoch, und gegen 100 Faden lang, sich befand. Diese Arbeit verrieth eine Geschicklichkeit, von der wir in Tayo-Hoae nichts ähnliches bemerkt hatten. Die Grundsteine waren sehr genau gelegt, und so dichte in einander gefugt, daß europäische Arbeiter es nicht hätten besser machen können. Roberts sagte uns, daß diese Plattform den Zuschauern zu Sitzen bey der Feier ihrer Tanzfeste dient.

Um 4 Uhr Nachmittags schifften wir uns ein, und kamen, da wir den Wind gegen uns hatten, erst um 8 Uhr Abends an Bord. Dr. Tilesius und Dr. Langsdorff, die den Rückweg zu Lande gemacht hatten, kamen erst am folgenden Morgen sehr zufrieden zurück. Der Weg, der über sehr hohe steile Berge führte, hatte sie so stark ermüdet, daß sie auf halbem



Wege in dem Hause eines Bekannten von Roberts, der auf dieser Tour ihr Führer war, die Nacht über zubringen mußten. 1804.  
May.

Den 16<sup>ten</sup> May hatten wir unsern ganzen Vorrath von Holz und Wasser eingenommen. Den 17<sup>ten</sup> May liefs ich bey Tages Anbruch einen Anker heben, und um 8 Uhr lichteten wir den andern. Da der Hafen zwischen hohen Bergen liegt, welche eine fast unaufhörliche Veränderung des Windes verursachen, so ist das Herraussegeln oft sehr schwierig, und das Warpen ward, ungeachtet der großen Entfernung und der Hitze, welche diese Arbeit außerordentlich beschwerlich macht, dennoch nothwendig. Indefs wehete der Wind anfangs ziemlich beständig vom Lande, und wir hatten schon die Hälfte der Bay erreicht, als er plötzlich so unzuverlässig ward, dafs das Schiff fast jeden Augenblick umgelegt werden mußte. Dabey trieb es mehr und mehr durch einen Strom nach Westen, und wir waren genöthigt, in einer Entfernung von 120 Faden von der Westseite der Bay den Anker fallen zu lassen. Dicht am Ufer betrug indefs die Tiefe noch 20 Faden. Die Nähe der Küste war uns also keinesweges gefährlich. Es wurde sogleich ein Werfanker ausgeführt, und wir fingen an, uns in die Mitte der Bay zu warpen, als plötzlich ein Windstofs entstand, der für unsern kleinen Anker zu stark war, und wir also einen zweyten Anker fallen liefsen. Die NEWA hatte auch mit dem verrätherischen Winde zu kämpfen, und als sie unsern geringen Erfolg im Hinaussegeln aus der Bay sah, liefs sie gleichfalls ihren Anker, wiewohl in gröfserer Entfernung vom Lande fallen. Ein zweyter Werfanker ward sogleich ausgeführt, und um 4 Uhr Nachmittags befanden wir uns wieder in der Mitte der Bay. Der Wind schien günstiger werden zu wollen. Ich liefs sogleich alle Segel losmachen,

17.



1804. und hoffte, noch heute in See zu gehen. Aber auch jetzt mußten  
M a y. wir die Launen des Windes erfahren, denn er änderte sich in  
— dem nämlichen Augenblicke wieder, und wir mußten zum drit-  
tenmale den Anker fallen lassen. Seit 4 Uhr des Morgens hatten  
die Leute beständig bey einer Hitze von 23 Graden gearbeitet;  
ich entschloß mich also, die Nacht über hier zu bleiben, um  
ihnen Ruhe zu geben. Um 8 Uhr Abends ward der Wind frisch,  
18. und wehete so die ganze Nacht hindurch. Bey Tages Anbruch  
segelten wir am folgenden Morgen aus der Bay. Auch jetzt war  
das Wetter nicht günstiger als gestern. Der Wind wurde plötzlich  
stark mit heftigem Regen, und da ich mich bey diesem bösen  
Wetter so bald als möglich vom Lande entfernen wollte, so waren  
wir gezwungen, den Franzosen Joseph Cabrit, der den Abend  
vorher spät zu uns an Bord gekommen war, und sich gar nicht  
gezeigt hatte, mitzunehmen. Er schien über diesen Zufall eher  
froh als traurig zu seyn, und ich glaube fast, daß er in der  
Absicht an Bord gekommen war, um mit uns davon zu gehen.  
Roberts wurde auf diese Art, ohne es zu ahnen, von seinem  
Todtfeinde befreyt.

Ehe ich indels mit der Geschichte unserer Reise fortfahre,  
halte ich es für nicht überflüssig, über die Lage der Washington  
Inseln und über die Sitten und Gebräuche ihrer Bewohner so viel  
hinzuzufügen, als mir während unsers zehntägigen Aufenthalts auf  
der Insel Nukahiwa, der größten von dieser Gruppe, mit Hülfe  
der dort angetroffenen zwey Europäer, zu sammeln möglich war.

---



## A C H T E S C A P I T E L.

*Geographische Beschreibung der Washington Inseln.*

---

Erste Entdeckung der Washington Inseln — Gründe warum dieser Name beybehalten werden sollte — Beschreibung der Inseln Nukahiwa, Uapoa, Uahuga, Mottuaity, Hiau, Fattuulu — Geringe Vorthelle, welche der Seefahrer zur Erfrischung seiner Mannschaft auf den Washington und den Mendoza Inseln erhalten kann — Beschreibung der Südküste von Nukahiwa und der Bay Anna Maria — Anweisung wie man hineinsegeln muß — Witterung und Klima — Winde und Fluthen — Astronomische und nautische Beobachtungen in Port Anna Maria.

---

Die Gruppe der Washington Inseln wurde im May des 1791<sup>sten</sup> Jahres von Ingraham, Capitain des amerikanischen Kauffarthey-Schiffs Hope aus Boston, auf seiner Fahrt von den Mendoza Inseln nach der Nordwestküste von Amerika entdeckt. Nur einige Wochen später entdeckte sie auch Marchand, Capitain des französischen Schiffs Le Solide, dessen Reise von dem gelehrten Seemanne, Fleurieu, so musterhaft beschrieben worden ist. Marchand mußte seine Entdeckung für eine neue halten; er landete auf einer Insel, welche die Offiziere des Schiffs nach ihm Isle Marchand nannten, und von der er im Namen der französischen Regierung Besitz nahm. Er untersuchte und bestimmte die Lage der übrigen Inseln, welchen allen er Namen gab, nur die östlichste, die Insel Uahuga sah er nicht. Der

1804.  
May.  
—



1804. ganzen Gruppe legte er den Namen Isles de la Revolution  
 May. bey. Im folgenden Jahre wurden diese Inseln wiederum von  
 zwey Seefahrern verschiedener Nationen entdeckt. Lieutenant  
 Hergest von der englischen Marine, und Commandeur des  
 Transportschiffs Dädalus, welches bestimmt war, dem berühmten  
 VANCOUVER Provision und andere Bedürfnisse zur Fortsetzung  
 seiner Reise zuzuführen, sah diese Inseln im März 1792. Er  
 nahm sie mit vieler Genauigkeit auf, gab ihnen Namen, entdeckte  
 zwey Buchten an der südlichen Küste von Nukaliwa, landete  
 auch mit seinem Boot an einer derselben, welche den Namen  
 Port Anna Maria erhielt. Vancouver nannte diese ganze  
 Gruppe zum Andenken seines unglücklichen Freundes \*), den  
 er für den ersten Entdecker hielt, Hergest Islands. Einige  
 Monate später als Hergest segelte ein englisches Kauffartheschiff,  
 die Butterworth, unter Captain Brown, durch diese Inseln,  
 doch ohne denselben neue Namen zu geben: ein Glück, wel-  
 ches ihnen innerhalb zwey Jahren viermal zu Theil geworden  
 war. Er landete auf der Insel Uahuga, und untersuchte ihre  
 westliche Küste. Der letzte Entdecker dieser Inseln ist Josiah  
 Roberts, Capitain des amerikanischen Schiffs Jefferson. Ro-  
 berts hatte sich drey Monate in Taowatte aufgehalten: von da  
 führte ihn im Februar 1793 ein Eingeborner der Insel Uahuga  
 nach dieser Gegend. Roberts ist wahrscheinlich der erste, der  
 ihnen den Namen Washington Inseln beygelegt, wie man  
 es in Rochefoucaults Reise durch Amerika sehen kann, wo sich

---

\*) Hergest ward, nebst dem für Capitain Vancouver bestimmten  
 Astronomen G o o c h , auf der Insel W o a h o o , einer der Sandwich  
 Inseln, ermordet.



eine kurze Nachricht von Roberts Entdeckung befindet \*). Aber auch Ingraham hatte den Namen Washington der Insel Uahuga beygelegt \*\*), so dafs es ungewifs ist, ob Roberts oder Ingraham den Namen zuerst eingeführt hat. Auf jeden Fall jedoch gehört die Ehre der Entdeckung dieser Inseln den Amerikanern, und es mag nun Ingraham einer Insel, oder Roberts ihnen allen, den Namen Washington beygelegt haben, so ist es nicht mehr als billig, denselben bezubehalten. Auch Fleurieu verwirft den Namen Isles de la Revolution, den Marchand, ihr zweyter Entdecker, diesen Inseln gegeben hatte, ohne indess den von Washington anzunehmen; allein er vereinigt sie mit der Gruppe, welche ihnen in SO liegt, und unter dem Namen der Inseln des Marquis de Mendoza bekannt ist. Unstreitig gewinnt die Geographie, je weniger man Namen auf den Charten sieht, und jemehr Inseln man unter eine Benennung bringen kann; sollte man aber nicht eine Ausnahme für den Namen Washington machen, der jede Charte zieren mufs? Erfordern es nicht Gründe der strengsten Gerechtigkeit, dafs die erste Entdeckung der Amerikaner durch einen ihnen eigenthümlich zugehörenden Namen in den Annalen der Seegeschichte aufbehalten werde? Ist es wohl erlaubt, von den Charten den in der Geschichte unsterblichen Namen des berühmten Stifters und Vertheidigers eines grossen Staats zu vertilgen, den ein dankbarer Bürger desselben einer neuen Insel-Gruppe geweiht hat; nur um dieselbe mit einer

1804.  
May.  
—

---

\*) Voyage dans les Etats unis par la Rochefoucault Liancourt. Tom. III. pag. 23. Die Namen der Inseln sind dort sehr entstellt. Uahuga z. B. heisst Onhava.

\*\*) Zachs monatliche Correspondenz erster Band, pag. 348, ein Auszug der Memoiren der Massachusetts Gesellschaft vom Jahre 1795.



1804  
May. — andern Gruppe zu vereinigen, die schon vor 200 Jahren entdeckt und benannt worden? Doch ich überlasse es den Geographen, meinen Vorschlag anzunehmen oder zu verwerfen, bis dahin habe ich diese Inseln auf unsern Charten unter dem Namen Washington beybehalten.

Sie liegen in Nordwest von den Mendoza Inseln, und bestehen aus den folgenden acht Inseln, welche sich von  $9.^{\circ} 30'$  bis  $7.^{\circ} 50'$  südlicher Breite und  $139.^{\circ} 5.' 30''$  bis  $140.^{\circ} 13.' 00''$  westlicher Länge erstrecken. Da auf einigen Charten die eigenthümlichen Namen gar nicht benannt sind, so werde ich die verschiedenen, von den vorhin erwähnten Entdeckern ihnen gegebenen Namen, bey jeder Insel anführen.

1. Nukahiva \*). Diese Insel ist die ansehnlichste der Gruppe. Ihre größte Länge von der Südost- bis zur West-Spitze beträgt 17 Meilen; doch kann ich über das Ganze ihres Umfanges nichts bestimmtes sagen, da wir die nördliche Seite nicht untersucht haben. Ihre Richtung von der Südost bis zur Südspitze ist ONO und WSW. Von der Südspitze nimmt sie eine Nordwestliche Richtung, und wahrscheinlich dann eine nordöstliche, so wie von der Südost Spitze ihre Richtung direct Nord ist. Die Südost Spitze, die Hergest Point Martin genannt hat, liegt nach unsern Beobachtungen in  $8.^{\circ} 57'$  der Breite und  $139.^{\circ} 32.' 30''$  der Länge. Die Südspitze in  $8.^{\circ} 58.' 40''$  S

---

\*) Ich habe mir während unsers Aufenthalts auf der Insel Nukahiva immer Mühe gegeben, nicht nur die wahren Namen dieser Inseln zu erfahren, sondern auch so genau als möglich das Eigenthümliche in ihrer Aussprache aufzufassen, um die Namen ganz derselben gemäß zu schreiben. Nirgends habe ich indeß das R gefunden, womit Wilson die Namen mehrerer Inseln anfangen läßt.



und  $139.^{\circ} 44.' 30''$  W; und die Nordwestspitze in  $8.^{\circ} 53.' 30''$  S und  $139.^{\circ} 49.' 00''$  W. Ingraham nannte diese Insel Federal Island; Marchand Isle Beaux; Hergest Sir Henry Martins Island, und Roberts Adams Island. 1804. May. —

2. Uahuga. Sie ist die östlichste dieser Gruppe. Die Westspitze liegt nach unsern Beobachtungen in  $8.^{\circ} 58.' 15''$  S und  $139.^{\circ} 13.' 00''$  W, von Point Martin auf der Insel Nukahiwa SO  $87^{\circ}$  in einer Entfernung von 18 Meilen. Ihre Richtung ist ONO und WSW und ihre ganze Länge beträgt 9 Meilen. An der Westseite ist eine Bay, die wir nicht untersucht haben. Marchand sah diese Insel gar nicht; Ingraham nannte sie Washington Island; Hergest Riou Island; und Roberts Massachusetts Island.

3. Upoa. Die südlichste der Washington Inseln. Ihre Nordspitze liegt von Port Anna Maria direct in Süden, in einer Entfernung von 24 Meilen, nach unsern Beobachtungen in  $9.^{\circ} 21.' 30''$  S. und  $139.^{\circ} 39.' 00''$  W. Die Offiziere der Solide nannten diese Insel Isle Marchand; Ingraham nannte sie Adams Island; und Roberts Jefferson Island. Da wir diese Insel nicht umsegelten, so sahen wir auch nicht den Felsen, der die Gestalt eines Zuckerhuts hat, den Marchand Le Pic, und Wilson 6 Jahre später Church nannte, und von welchem Hergest in seiner Beschreibung dieser Inseln \*) erwähnt, dafs er mit einer im Gothischen Geschmacke gebauten Cathedral Kirche Aehnlichkeit habe. Auch den weissen Felsen, den Marchand seiner Gestalt wegen Obelisk nannte, und welcher wahrscheinlich der

---

\*) Vancouvers Reise zweyter Band der französischen Uebersetzung in 4-to.



1804. nämliche ist, den Wilson auf seiner Charte Stack Island nennt,  
 May. konnten wir nicht sehen.

— 4. In einer Entfernung von anderthalb Meilen im SO von der Südspitze der Insel Uapoa, liegt eine kleine flache Insel, ungefähr zwey Meilen im Umfange, die Marchand Isle platte nennt, Ingraham aber Lincoln, Wilson Level, und Roberts Resolution Island. Ich konnte den eigenthümlichen Namen dieser Insel nicht erfahren, die nach den Beobachtungen von Marchand in  $9.^{\circ} 29.' 30''$  südlicher Breite liegt. Die Strasse zwischen der Insel Uapoa und dieser flachen Insel muß sicher seyn, da Roberts sie durchsegelte.

5. 6. Mottuaity. Zwey kleine unbewohnte Inseln, die Ost und West von einander liegen, und durch einen Canal, eine Meile breit, getrennt sind. Sie liegen von der Südspitze der Insel Nukahiwa NWLW in einer Entfernung von 30 Meilen. Die Einwohner der benachbarten Inseln besuchen sie oft des Fischfangs wegen, doch unternehmen sie diese Fahrt nur, wenn der äußerste Mangel sie dazu treibt, da bey der schlechten Beschaffenheit ihrer Canots selbst diese Navigation für sie gefährlich wird. Die Lage dieser zwey Inseln, die wir nicht gesehen haben, ist von Marchand und Hergest verschieden angegeben, obgleich der Unterschied in der Breite nur einige Minuten beträgt. Da wir die von Hergest angegebene Länge der Insel Nukahiwa mit der unsrigen, die sich auf eine große Reihe von Monds-Beobachtungen, deren im VI<sup>ten</sup> Capitel erwähnt worden ist, gründet, gleich gefunden haben, so gebe ich seiner Bestimmung der Inseln Mottuaity den Vorzug, und diese ist  $8.^{\circ} 37.' 30''$  S. und  $140.^{\circ} 20.' 00''$  W. Ingraham nannte diese Inseln Franklin und Roberts Blake Island. In der Entfernung



haben sie sie wahrscheinlich für Eine Insel gehalten, auch 1804.  
haben die Einwohner von Nukahiwa nur Einen Namen für May.  
beyde Inseln \*):

7. 8. Hiau. Fattuuhu. Zwey unbewohnte Inseln, von denen die erstere 8 Meilen lang und 2 Meilen breit ist. Die Südspitze von Hiau liegt nach den Beobachtungen Hergest's und des Astronomen Gooch, die daselbst landeten, und eine Menge Cocosbäume fanden, in  $7.^{\circ} 59' S$  und  $140.^{\circ} 13' W$ . Die Mitte von Fattuuhu, die weit kleiner ist, und eine runde Gestalt hat, liegt in  $7.^{\circ} 50' S$  und  $140.^{\circ} 06' W$ . Sie liegen von der Westspitze der Insel Nukahiwa NNW 60 Meilen. Die Bewohner der benachbarten Inseln besuchen sie, um Cocosnüsse zu sammeln. Ingraham nannte diese zwey Inseln Knox und Hancock Islands; Marchand die erstere Mafse, die zweyte Chanal; Hergest nannte sie Roberts Islands, und Roberts die erstere Freemantle, die zweyte Langdon Island.

Da der Mangel an animalischer Provision, den wir auf der Insel Nukahiwa, der grössten, und nach dem Eingeständnisse der Einwohner selbst, der fruchtbarsten dieses ganzen Inselhaufens, erfuhren, so groß ist: so glaube ich den Seefahrern es eher ab als anrathen zu müssen, auf ihrer Fahrt durch diesen Theil des großen Ozeans auf irgend einer der Mendoza oder Washington Inseln zu landen. Der Mangel an Schweinen soll gleich groß auf den Mendoza's Inseln seyn. Schon Cook, der erste, der diese Insel in neuern Zeiten berührt hat, bekam sehr wenige in Vergleichung mit dem, was er für sein Schiffsvolk nöthig fand,

---

\*) Der Engländer Roberts hat mich mehreremale, seinen Feind Joseph Cabrit, den Franzosen, auf einer dieser Inseln auszusetzen.



1804. und die Zahl, die Marchand 17 Jahr später dort erhalten konnte,  
May. war im Verhältnisse noch geringer. Die Unmöglichkeit, Schweine  
— in hinlänglicher Anzahl zu erhalten, rührt nicht so sehr von  
einem Mangel dieser Thiere her, ob sie gleich nicht so häufig sind,  
wie siees, der Beschreibung mehrerer Reisenden zufolge, auf den  
Sandwich- und den Gesellschafts-Inseln seyn sollen; als von der  
Unwillfährigkeit der Insulaner, sie zu veräußern, indem es bey  
ihnen Sitte ist, zum Andenken ihrer verstorbenen Verwandten,  
Oberhäupter und Priester, Feste zu feyern, an welchen Schweine-  
fleisch die kostbarste und hauptsächlichste Speise ist. Wie  
schwer es dem Könige von Schegua fiel, sich zum Verkauf eines  
Schweins zu entschliessen, und wie er, nachdem er den Handel  
mehreremal gemacht hatte, sich doch von diesem Kleinode nicht  
trennen wollte, habe ich schon erwähnt, obgleich er deren meh-  
rere besafs, und wir ihrer eine ansehnliche Menge im Thale  
zählten. Selbst die vegetabilische Provision ist nicht zulänglich.  
Cocosnüsse bekömmt man zwar zur täglichen Consuntion, weiter  
aber auch nichts; denn Bananen und Brodfrucht giebt es dort  
nicht viel, wenigstens war dieses der Fall in Port Anna Maria.  
In Port Tschütschagoff verkaufte man uns zwar mehr Bananen,  
aber gleichfalls keine Brodfrucht. Der Seefahrer kann also nicht  
erwarten, nach einer langen Fahrt ums Cap Horn, die aus einem  
brasilischen Hafen selten in weniger als drey Monaten zurück-  
gelegt werden kann, seine Leute auf diesen Inseln zu erfrischen,  
und sie zur Fortsetzung seiner Reise entweder nach Amerika  
oder nach Kamtschatka hinlänglich zu stärken, da es sogar noch  
sehr problematisch ist, ob diese Inseln ihm frische Lebensmittel  
für den täglichen Gebrauch liefern werden. Wasser und Holz  
ist daher das einzige, was man auf ihnen hinlänglich bekommen



kann. Ohne Hülfe der Insulaner, welche durch die starke Brandung mit den Fälsern mit einer Leichtigkeit durchschwimmen, die ein Europäer nur bewundern, aber nicht nachahmen kann, wird indeß auch diese Arbeit sehr beschwerlich, und sie kann sogar gefährlich werden, da bey einem plötzlich entstehenden Aufstande die zum Wasserfüllen abgesandten Leute sogleich abgeschnitten sind; und einen Aufstand muß man immer befürchten, denn eine Kleinigkeit, irgend ein Mißverständniß, kann, wie wir selbst die Erfahrung davon gemacht haben, Anlaß dazu geben. Schiffe, die nach Kamtschatka ums Cap Horn bestimmt sind, würden daher besser thun, aus Brasilien gerade nach den Gesellschafts Inseln, Bougainville's Isles des Navigateurs, oder den Freundschafts Inseln zu segeln, wo sie sich wenigstens auf 6 oder 8 Wochen mit frischen Lebensmitteln versehen können. Die Fahrt ist überdem gerader, und würde Gelegenheit geben, die noch wenig bekannten Inseln dieser Gegend genauer zu erforschen, wie zum Beyspiel die Inseln, die zu der Gruppe Fidji, Babacos, Hapae, Vavao etc. gehören, so wie auch neue zu entdecken, deren es in diesem Meere noch viele geben muß. Für Schiffe hingegen, die nach der Northwest Küste von Amerika, oder nach der Insel Kodiak bestimmt sind, würde es vortheilhafter seyn, in irgend einen Hafen von Chili einzulaufen, wo ebenfalls Ueberfluß an frischen Lebensmitteln anzutreffen ist, und wo, was für Kodiak und die Colonien an der Küste von Amerika sehr wichtig ist, man sich mit Korn und Waizen versehen kann. Von Chili nach Kodiak ist die Ueberfahrt nicht zu weit, und sollte man sie dafür halten, so bieten sich die Sandwich Inseln als eine neue Station dar, die nicht aus dem Wege liegt.

1804.

May.

—



1804.  
May.  
—

Obgleich ich die Vorthelle, welche diese Inseln zur Versorgung mit Lebensmitteln darbieten, nicht sehr erhoben habe, so halte ich es dennoch nicht für ganz unnöthig, eine Beschreibung der Bay Tayo-Iloae und der südlichen Küste von Nukahiwa, welche wir haben genau untersuchen können, zu geben. Diese Küste besteht ganz aus hohen abgerissenen Felsen, die gegen das Ufer einen jähen Abhang haben, und von welchen man die schönsten Cascaden herabstürzen sieht. Unter diesen zeichnet sich besonders eine an der Südspitze der Insel aus, die man nicht leicht irgend wo schöner antreffen möchte. Das Bett dieses Wasserfalls schien mehrere Faden breit zu seyn, und das Wasser stürzte sich von einem Berge herab, dessen Höhe man auf 2000 Fuß schätzen kann. Diese Cascade, die Dr. Tilesius und Dr. Langsdorff besucht haben, bildet den Fluß, der sich in Port Tschitschagoff ergießt. An diese Kette von Felsen reihen sich mehrere hohe meist nackte Berge an, aus welchen der ganze innere Theil der Insel zu bestehen scheint; nur nordwestwärts von der Südspitze ist die Küste niedriger und ebener, und nur unvermerkt hebt sich das Land nach der Mitte zu. Wir waren indess auf dieser Seite nicht nahe genug, um einige Einschnitte unterscheiden zu können, welche nach meiner Meinung sich dort befinden müssen, obgleich der Beschreibung von Hergest zufolge die ganze Westseite felsicht und ohne irgend eine Einbucht ist. Der Engländer Roberts erzählte uns oft von einem Thal an dieser Seite der Insel, welches sehr volkreich seyn solle und 1200 Krieger aufstellen könne; da er aber nie selbst dort gewesen ist, so wußte er nicht, ob sich bey diesem Thale, das Hotty-schewe heißt, auch eine Bay befindet, wo Schiffe sicher ankern können. An der östlichen Seite, und zwar



nahe an der nördlichen Spitze, ist auch noch eine Bay, wo die NEWA die erste Bekanntschaft mit den Nukahiwern machte. 1804.  
May.

An der südlichen Küste befinden sich drey Häfen, in welchen man mit vollkommener Sicherheit liegen kann: die Bay Home, die Hergest Comptrollers Bay nannte, Port Anna Maria, und Port Tschitschagoff. Zwischen Port Anna Maria und Port Tschitschagoff giebt es zwar mehrere kleine Einbuchten, welche aber zum Ankern nicht taugen, weil sie zu wenig vor dem Winde geschützt, und voller Felsen sind. Port Tschitschagoff habe ich im vorigen Capitel hinlänglich beschrieben, und Comptrollers Bay, die wir nur vorbeysesegelt sind, haben wir nicht untersuchen können. Ich beschränke mich also hier nur auf Port Anna Maria. Der Plan des Hafens kann zwar als Anweisung zum Hineinsegeln dienen, folgende Vorschriften werden, indess vielleicht noch manches ergänzen.

Sobald sich die Insel Nukahiwa zeigt, stellt sich, wenn man von Osten kömmt, sogleich Point Martin dar. Es hat ein sehr auffallendes Ansehen, und kann unmöglich mit irgend einer andern Spitze dieser Insel verwechselt werden. Das daranstossende Land bildet die östliche Seite von Comptrollers Bay, die Spitze selbst ragt weit hervor, und besteht aus schroffen abgebrochenen Felsen, die dem Ansehen nach irgend eine gewaltsame Revolution erlitten haben. Man kann sich ohne Furcht dieser Spitze, so wie überhaupt der ganzen südlichen Küste bis auf eine englische Meile nähern, in welcher Entfernung man, auf 50 bis 35 Faden, einen Boden von feinem Sand findet. Bald wird man einen schwarzen Felsen gewahr, der ungefähr eine viertel Meile von Point Martin liegt, und den man zur rechten Hand läßt; alsdann öffnet sich dem Auge die Comptrollers Bay, deren Richtung



1804. Nord und Süd ist, so wie etwas westlicher eine andere kleinere.  
 May. Sobald man die Comptrollers Bay ganz offen hat, so steuert man parallel der Küste, deren Richtung ONO und WSW ist, 5 bis 6 Meilen, und wird alsdann eine kleine Insel gewahr, die Mattau \*) heisst, und welche nicht über 30 Faden weit von der östlichen Spitze der Einfahrt liegt. Sobald sich diese kleine Durchfahrt zeigt, so steure man gerade auf die Insel zu, und umsegle sie in einer Entfernung von 100 bis 150 Faden. Port Anna Maria öffnet sich dann ganz. Auf der westlichen Seite der Einfahrt liegt ebenfalls eine Insel von ähnlicher Grösse, wie Mattau, sie wird wie diese durch einen Canal von ungefähr 30 Faden Breite getrennt, der aber nur für Canots fahrbar ist. Diese kleine Insel, welche die Eingebornen Muto noe \*\*) nennen, wird noch durch einen Felsen kenntlich, der 10 bis 15 Faden weit abliegt. Die Inseln Mattau und Muto noe bilden den Eingang von Port Anna Maria. Man hüte sich beym Ein- und Ausgehen, der westlichen Insel, so wie überhaupt der westlichen Seite zu nahe zu kommen, weil sowohl ein östlicher Wind, wenn er schwach wehen sollte, als auch eine ziemlich starke Strömung sie gefährlich machen kann. Findet man in der Bay einen frischen beständigen Wind, so ist die Einfahrt vollkommen sicher, man kann sich der Küste auf beyden Seiten bis auf 50 Faden nähern, der östlichen noch näher, und es ist nichts, was die geringste Gefahr verursachen kann. Ist aber der Wind schwach und verän-

---

\*) Die Eingebornen haben ihr diesen Namen gegeben, weil sie bey dieser Insel Fische angeln; denn Mattau heisst in der Sprache der Nukahiwer Fischangel.

\*\*) Muto noe bedeutet grosse Insel, und ist ein Spottname wegen ihrer geringen Grösse.



derlich, welches in der Bay der hohen Berge wegen, die sie umschliessen, mehrentheils der Fall ist, so verlasse man sich nicht darauf, diese veränderlichen Winde nützen zu können. Diefs ist unmöglich, da der Wind jeden Augenblick bald nach Osten bald nach Westen umgeht, bald in heftige Windstöße ausbricht, und dann gleich wieder in eine gänzliche Stille sich verwandelt. Man muß warpen. Diese Art ein und auszulaufen, die so beschwerlich und der brennenden Hitze wegen so äußerst ermüdend ist, ist indess die einzige sichere. Ungefähr dreyviertel Meile vom nördlichen Ufer erweitert sich die Bay in eine Ost und West Richtung. Man nähere sich bis auf eine viertel Meile einem sehr hervorragenden Hügel am östlichen Ufer, wo der einzige am wenigsten unbequeme Landungsplatz ist, werfe alsdann seine Anker in 14 oder 15 Faden, und lege die beyden Anker in eine Richtung Ost und West. Die Entfernung von einem kleinen Bach am nördlichen Ufer, wo Wasser eingenommen werden kann, beträgt von da ungefähr eine halbe Meile. Zum Ankern hat die Ostseite einen Vorzug vor der Westseite, da die Strömung dort ihre Wirkung weniger auf das Schiff äußert. Während der zehn Tage unsers Aufenthalts waren unsere Ankertaue auch nicht ein einzigesmal verwickelt, statt dafs die NEWA, die an der Westseite lag, jeden Tag die ihrigen klar machen mußte.

Das Klima der Washington Inseln, so wie das der Mendoza Inseln, zwischen welchen ihrer Nähe wegen kein Unterschied statt finden kann, muß durchgängig sehr heiß seyn. Aus Marchands Reise sieht man, dafs im Junius in Port Madre de Dios auf der Insel Santa Christina, das Thermometer auf 27° gestanden hat. Während der Zeit, dafs wir in Port Anna Maria

1804.  
May.  
—



1804. lagen, war der höchste Thermometerstand auf dem Schiffe 25°,  
May. gewöhnlich aber 23 und 24°. Auf dem Lande mag es indefs  
— wohl um zwey Grad höher gestanden haben. Dieser großen Hitze ungeachtet soll das Klima sehr gesund seyn. Die Europäer, die wir hier vorfanden, versicherten, daß man sich kein gesunderes denken könne, und das frische Aussehen aller Einwohner scheint diesem nicht zu widersprechen. So wie überall zwischen den Wendekreisen, sind auch hier die Wintermonate die Regenzeit, nur soll sie hier seltener und weniger anhaltend seyn. Es vergehen oft zehn Monate und mehr, wo kein Tropfen Regen fällt, und ist unglücklicherweise dieß der Fall, so erfolgt eine allgemeine Hungersnoth, die hier die fürchterlichsten Folgen hat, indem sie die Bewohner zu Abscheulichkeiten veranlaßt, von welchen kein Volk auf der Erde ein ähnliches Beyspiel giebt.

Die herrschenden Winde zwischen diesen Inseln ist der Südost Passat, welcher einige Striche nach Osten und Süden abweicht; doch wehen hier auch Südwest Winde und zwar ziemlich anhaltend \*); die Bewohner dieser Inseln machen sich die Südwestwinde zu nutze, um ihre südöstlichen Nachbarn zu besuchen. In Port Anna Maria wechselten zwar die Land und Seewinde jeden Tag und jede Nacht ab, doch nicht sehr regelmäßig, auch waren sie immer sehr schwach, einige heftige Windstöße abgerechnet, die dann und wann von den Bergen und aus den Höhlungen zwischen denselben hervorstürmten.

Ich habe schon im vorigen Capitel erwähnt, daß keine astronomische Instrumente ans Land gebracht werden konnten.

---

\*) Die Insulaner haben für diese Winde einen ganz eigenen Namen.



Aus den Beobachtungen, die Dr. Horner am Tage unsers Ein- und Ausgehens machte, bestimmte er indeß einen neuen Gang für unsere Uhren. 1804. May. —

Den 18<sup>ten</sup> May war N° 128 später als die mittlere Zeit zu Greenwich - - - = 7<sup>St.</sup> 51.' 24".

Ihre tägliche Retardation - - - = + 21." 3.

N° 1856 war später als die mittlere Zeit zu Greenwich - - - = 10<sup>St.</sup> 15.' 08".

Ihre tägliche Acceleration - - - = — 24." 50.

Da der kleine Chronometer von Pennington sich als solchen gänzlich unbrauchbar gezeigt hatte, so gab mir Capitain Lisianskoy einen Box Time Keeper von dem nämlichen Künstler. Der tägliche Gang dieser Uhr, die am 18<sup>ten</sup> May zu spät für mittlere Zeit in Greenwich - - - = 1<sup>St.</sup> 49.' 09" war, betrug - - - — 16." 40.

Die Breite des Eingangs in Port Anna Maria zwischen den Inseln Mattau und Mutonoe ist - - - 8.° 56.' 32" S.

Die Breite des Wasserplatzes am nördlichen Ufer - - - 8.° 54.' 36" S.

Die Länge von Port Anna Maria aus 42 Reihen von Mond-Abständen, die von Dr. Horner und mir von dem 29<sup>sten</sup> April bis zum 4<sup>ten</sup> May beobachtet, und vom 4<sup>ten</sup> bis zum 7<sup>ten</sup> May Mittags, das ist bis zum Eingange der Bay, vermittelst des Chronometers N° 128, nach dessen neu bestimmtem Gange reducirt sind, ist - - - 139.° 39.' 45" W \*).

---

\*) Diese Bestimmung der Länge von Port Anna Maria kömmt bis auf eine Minute mit der Länge überein, die Lieutenant Hergest und der Astronom Gooch gefunden haben, ist aber beynahe um einen halben Grad östlicher, als Marchand sie angiebt.



1804. Die Länge nach Arnolds Uhr N° 128, so wie sie in St. Ca-  
 May. tharina ging . . . . . = 140.° 42.' 30''

— Nach Arnolds Uhr N° 1856 zufolge ihres in  
 St. Catharina bestimmten Ganges, welcher am Cap  
 Horn um zwey Secunden vergrößert ward = 141.° 29.' 30''.

Die Abweichung der Magnetnadel war im  
 Mittel aus den Beobachtungen am 7ten und 18ten  
 May in der Nähe von der Bay - - = 4.° 36.' 30'' östlich.

Der heftigen Brandung wegen ward es unmöglich, genaue  
 Beobachtungen über Ebbe und Flut anzustellen; so viel läßt  
 sich indess angeben, dafs beyde gleichförmig alle sechs Stunden  
 abwechseln. Die Flut kommt von Osten. Beym Voll und Neu-  
 mond ist zwischen 4 und 5 Uhr hohes Wasser. Die Höhe ihres  
 Steigens läßt sich ebenfalls nicht genau angeben, indess steigt  
 sie nicht über 3 Fufs.



## NEUNTES CAPITEL.

*Schilderung der Bewohner Nukahiva's.*


---

Beschreibung der Einwohner — Körperliche Schönheit der Männer — Ihre feste Gesundheit — Beschreibung des Frauenzimmers — Tatuiren — Kleidung und Zierrath beyder Geschlechter — Wohnungen — Geschlossene Gesellschaften — Arbeits- Werkzeuge und Hausgeräthe — Nahrungsmittel und Kochkunst — Fischfang — Canots — Ackerbau — Beschäftigung der Männer und Weiber — Regierungsform und Ausübung der Gerechtigkeit — Häusliche Verhältnisse — Kriegskunst — Waffenstillstand und Veranlassung dazu — Religion und Trauergebräuche — Tahbu — Zauberey — Der Engländer Roberts — Musik — Volksmenge — Allgemeine Bemerkungen über die Insulaner dieser Gruppe.

---

Obgleich ich von den Insulanern des grossen Ozeans nur die Bewohner der Sandwich und Washington Inseln gesehen habe, so glaube ich doch, mit grosser Wahrscheinlichkeit sagen zu können, dafs diese letztern an körperlicher Schönheit von keinen andern übertroffen werden. Nach der Beschreibung, die wir von den übrigen Inseln dieses Meeres in Capitan Cook's Reisen finden, halten ihre Bewohner keinen Vergleich mit den Insulanern dieser Gruppe aus. Auch das eigene Geständnifs von Cook und Forster, in Betreff der Bewohner der Mendóza Inseln läfst keinen Zweifel übrig. Diese körperliche Schönheit ist nicht, wie es auf allen bekannten Inseln dieses Meers der Fall ist, ein Vorzug, den die Natur nur den Erih's oder Vornehmen gewährt; sie ist hier fast ohne Ausnahme einem

1804.  
May.  
—



1804. jeden verliehen. Die mehr gleiche Vertheilung des Eigenthums  
 May. mag wohl den Grund dazu legen. Der noch wenig aufgeklärte  
 — Nukahiwer erkennt in der Person seines Königs noch nicht  
 den Despoten, für den allein er seine besten Kräfte aufopfern  
 muß, ohne an die Erhaltung seiner eigenen Person oder seiner  
 Familie denken zu dürfen. Die verhältnißmäfsig geringe An-  
 zahl von Vornehmen, die nur in den Verwandten des Königs  
 besteht, und ihre geringe Autorität läßt ihm mehr Freyheit zur  
 Arbeit, und gewährt ihm den freyen Besitz des Landes, so dafs  
 ein jeder mit sehr geringen Einschränkungen daran Theil haben  
 kann.

Der Nukahiwer \*) ist durchgängig von grossem Wuchs, und  
 sehr wohl gebaut; er hat starke Muskeln, einen schönen langen  
 Hals, äufserst regelmäfsige Gesichtszüge, in denen man etwas  
 gutes vermuthen könnte, welches sich auch wirklich im Um-  
 gange mit ihnen äufsert; wenn man aber weifs, welcher Ab-  
 scheulichkeiten diese schönen Menschen fähig sind, so ver-  
 schwindet das gute Vorurtheil von ihrem Menschenwerthe, zu  
 welchem man so leicht durch die schöne Form des Körpers  
 verleitet wird, und man entdeckt in ihren Gesichtszügen nur  
 stumpfe Gleichgültigkeit. Ein feuriges Auge fehlt ihnen durch-  
 gängig. Das sehr starke Tatuiren, so wie auch das Einreiben  
 mit einer dunkeln Farbe, giebt ihrem Körper ein schwärzliches

---

\*) Ich spreche nur von den Bewohnern dieser Insel, da ich nur auf ihr  
 gewesen bin; allein man kann sich unter dem Bilde eines Nuka-  
 hiwers nicht nur die Insulaner der Washington Gruppe, sondern  
 auch die der Mendoza Inseln denken, unter denen eine vollkommene  
 Aehnlichkeit der Sprache, Regierungsform, Sitten und Gebräuche  
 statt findet.



Ansehen, sonst ist ihre natürliche Farbe sehr hell, wenigstens bey Knaben und Weibern, die sich nicht tatuiren. Sie steht selbst der Farbe der Europäer an Weisse wenig nach, höchstens nur in so weit, daß sie ein wenig ins gelbliche fällt. Diese Insulaner zeichnen sich auch noch sehr dadurch aus, daß man bey ihnen keine Verwachsene oder mit körperlichen Gebrechen Behaftete findet, wenigstens hat niemand von uns einen gesehen, auch ist ihr Körper vollkommen rein, ohne Geschwüre oder Ausschläge. Diefs haben sie wohl ihrer Mäßigkeit zu verdanken; denn das auf allen Inseln dieses Meers so allgemein verbreitete Kawa Trinken, dessen unmäßiger Gebrauch der Gesundheit so äußerst nachtheilig ist, indem der Körper dadurch oft ganz verunstaltet wird, findet sich hier nur bey einigen wenigen, und selbst bey diesen mit großer Mäßigkeit verbunden. Die Nukahiwer sind überhaupt in dem beneidenswerthen Besitz einer nicht zu zerstörenden Gesundheit. Auch waren sie bisher noch so glücklich, von der venerischen Krankheit ganz verschont zu bleiben. Sie kennen keine Art von Krankheit, folglich auch keine Arzeneien. Nur ihre Furcht vor dem Kaha, einer krankmachenden Zauberey, wovon ich weiterhin sprechen werde, kann etwa durch die Macht der Einbildungskraft ein zufälliges Uebelbefinden zur Krankheit erhöhen, deren Heilmittel jedoch, die Hebung des Zaubers, sie von den eigentlichen Krankheiten hinlänglich unterscheidet. Die ganze Heilkunde dieser Insulaner besteht daher nur im Verbinden der Wunden, worin der König eine besondere Geschicklichkeit besitzen soll.

Unter den sehr vielen schönen Leuten dieser Insel zeichneten sich besonders zwey aus, die allgemeine Bewunderung auf sich zogen. Der eine war in Tayo-Hloae ein großer Krieger,

1804.  
May.  
—



1804. zugleich auch nach der Sprache des Landes, Feueranmacher des  
 May. Königs \*). Er hieß Mau-ha-u, und ist vielleicht einer der  
 — schönsten Männer, die je gewesen sind. Seine Höhe betrug 6  
 Fufs 2 Zoll; jeder Theil seines Körpers war vollkommen schön.  
 Der andere, Bau-ting, König von dem Thale Schegua, war un-  
 geachtet seines Alters, das sich auf nicht weniger als 50 Jahre  
 belaufen konnte, dennoch ein vollkommen schöner Mann.

Die Frauenzimmer sehen durchgehends sehr wohl aus, we-  
 nigstens läßt sich an ihren Gesichtszügen nicht viel aussetzen.  
 Ein wohl proportionirter Kopf, ein mehr rundes als länglichtes  
 Gesicht, ein großes funkelndes Auge, eine blühende Gesichts-  
 farbe, sehr schöne Zähne, gekräuselter Haar, welches sie mit  
 einer weissen Binde geschmackvoll zu zieren wissen, und das  
 ihnen sehr gut steht, und eine sehr helle Farbe ihres Körpers,  
 mag ihnen vielleicht einige Vorzüge vor den Bewohnern der  
 Sandwich, Societäts- oder Freundschafts-Inseln geben \*\*): ein  
 unpartheyisches Auge wird aber doch manche Mängel gewahr  
 werden, die die Begleiter von Mendaña und Marchand übersa-  
 hen, oder nicht haben bemerken wollen. Ihr Wuchs ist zum  
 Beispiel nichts weniger als schön. Ihr Körper, der gewöhnlich  
 von kleiner Statur ist, hat gar keine Haltung, und diese fehlt  
 selbst bey einem Mädchen von 18 Jahren. Ihr Gang kann  
 daher nur schleppend und schwankend seyn. Dabey haben sie  
 einen unverhältnißmäfsig dicken Unterleib. Ihre Ideen von

---

\*) Ich werde weiterhin Gelegenheit haben zu erzählen, worin vorzüglich  
 das Geschäft des Feueranmachers besteht.

\*\*) Im Thal Schegua sahen wir besonders mehrere, die sehr wohl aus-  
 sahen, und sich mit mehr Geschmack zu putzen wußten, als die in  
 Tayo-Hoae.



Schönheit müssen von den unsrigen sehr verschieden seyn; denn sonst würden sie sich mehr Mühe geben, ihre Unvollkommenheiten zu verbergen. Ein Stück Zeug von mäfsiger Gröfse, worin sie sich nachlässig einhüllen, ist das einzige, was ihre Schönheiten und Fehler sehr schlecht versteckt. Thomson's

1804.

May.

„when unadorned, is then adorned the most“

kann nicht wohl auf die Nukahiwerinnen angewandt werden. Den Ausdruck von Sanftmuth und Gefühl, welcher den Otaheiterinnen, und selbst den Landsmänninnen von Waini \*), in deren Blicken er sich nicht verkennen läfst, eigen seyn soll, würde man hier vergeblich suchen. Statt seiner zeichnen sie sich durch Frechheit aus, (denn Coquetterie wäre ein viel zu milder Ausdruck), die auch den Reitz ihrer wenigen körperlichen Vorzüge für jeden nicht ganz rohen Menschen vernichtet.

Sobald die Nukahiwer die Jahre der Mannbarkeit erreichen, tatuiren sie ihren ganzen Körper. Nirgends hat man wohl diese Kunst auf einen so hohen Grad von Vollkommenheit gebracht, wie auf diesen Inseln. Es ist eigentlich eine Malerey verschiedener Figuren auf den Körper, bey welcher die durch feine Stiche zum Bluten aufgeritzte Haut mit einer beliebigen Farbe eingerieben wird. Gewöhnlich nimmt man schwarze Farbe dazu, welche nachher sich in schwarzblaue verwandelt. Der König, der Vater des Königs, und der Hohepriester waren die

---

\*) So hiefs ein Mädchen aus den Sandwich-Inseln, das Madame Bercley, die ihren Mann auf seiner Reise nach der Nordwest Küste von Amerika begleitete, aus Owaihi mit sich genommen hatte, um sie nach Europa zu begleiten, allein in China zuruckliefs. Capitain Meares sollte sie aus China nach ihrem Vaterlande zurückbringen, sie starb aber auf der Reise. Man sehe das Portrait dieser schönen Wilden in Meares's Reise, S. 27 der Original-Ausgabe.



1804. einzigen fast ganz schwarz tatuirten, bey denen man keinen  
 May. Theil des Körpers finden konnte, der nicht in dieser Art geziert  
 — wäre. Das Gesicht, die Augen, und auch sogar ein Theil des  
 Kopfes, von welchem das Haar weggeschoren war, waren tatuirt.  
 Weder auf den Gesellschafts- noch auf den Freundschafts-Inseln  
 hat man diese Gewohnheit. Auf den letztern sind die Könige  
 allein gar nicht tatuirt. Nur in Neu-Zeeland und den Sandwich-  
 Inseln tatuirt man auch das Gesicht, wie Capitain King erzählt.  
 Auch findet in der Art des Tatuirens eine Uebereinstimmung  
 zwischen den Neu-Zeeländern und den Nukahiwern statt. Sie  
 bezeichnen nämlich den Körper nicht mit einzeln stehenden  
 geradlinigten Figuren oder Thiergestalten, wie auf den Sandwich-  
 Inseln, sondern sie malen in der vollkommensten Symmetrie zu-  
 sammenhängende Verzierungen in concentrischen Ringen und  
 Bändern auf denselben, die in der That die Gestalt des Körpers  
 verschönern. Die Frauenzimmer tatuiren sich nur Hände, Arme,  
 Ohrenspitzen und Lippen. Die niedrigen Classen sind hier we-  
 niger, und mehrere gar nicht tatuirt, es ist daher nicht unwahr-  
 scheinlich, daß dieser Zierrath einen Vornehmen oder sonst  
 einen ausgezeichneten Mann andeute. Es giebt unter ihnen  
 Leute, die sich diese Kunst ganz eigen gemacht haben. Einer  
 derselben hatte seinen Wohnsitz auf dem Schiffe aufgeschlagen,  
 wo er hinlänglich zu thun fand, indem fast ein jeder Matrose  
 sich tatuiren liefs.

Die Mannspersonen sind nicht beschnitten. Man bemerkte  
 indess einige, bey denen die Vorhaut der Länge nach aufge-  
 schlitzt war, welches mit einem scharfen Meßer geschehen soll.  
 Eben so wie die Bewohner von Santa Christina haben die Männer  
 die Vorhaut mit einer Schnur zusammen gebunden. Daß dieses



zum Schutze gegen Insekten, oder aus einem Raffinement der Wollust geschehe, wie Fleurieu vermuthet, ist nicht wahrscheinlich. Bey den widersprechenden Begriffen von Schicklichkeit, die man unter den Menschen findet, möchte man vielmehr auf die Vermuthung gerathen, ob nicht die ganze Schamhaftigkeit der Nukahiwer sich darauf gründete, dem Blicke des andern Geschlechts dasjenige zu entziehen, was die Natur selbst verdeckt haben wollte. Wenigstens äußerten die schamhaften Schönen, welche um unser Schiff platscherten, ihren Abscheu, als ein zufälliges Bedürfnis eines Matrosen durch diesen Anblick ihre Augen entweihte. Auch Roberts bestätigte diesen Aberglauben mit dem Zusatze, daß die Nukahiwerinnen gegen jeden unerbittlich seyn, der diese Regel nicht beobachtet.

Die Mannspersonen gehen durchgängig nackt, und selbst der König macht hierin keine Ausnahme, denn ich rechne ein schmales grobes Stück Zeug aus Maulbeerrinde, welches sie um die Hüften gürten, für keine Kleidung. Für diesen Gürtel, der auf den Freundschafts-Inseln Maro heisst, haben die Nukahiwer zwey Namen, je nachdem er aus grobem oder feinem Zeuge gefertigt ist; Gürtel der ersten Gattung heißen Tshiabu, die von der zweyten Eatu. Selbst diesen Gürtel tragen nicht alle Nukahiwer. Der schöne Mau-ha-u affectirte zum Beispiel immer ganz nackt zu gehen. Obgleich ich ihm zweymal einen Gürtel gab, kam er dennoch das nächstemal wiederum ohne denselben an Bord. Auch Matten müssen bey ihnen gebräuchlich seyn, da der Schwiegersohn des Königs, obgleich er der einzige war, immer mit einer Matte an Bord kam; sie war aber von sehr grober Art, hing blos über der Schulter, und war unter dem Kinne festgebunden, so daß sie nur den Rücken bedeckte.

1804.  
May.  
—



1804. Feyerkleider haben weder die Vornehmen, noch selbst der Kö-  
 May. nig. Hieran ist indels wohl weniger ihre republikanische Ver-  
 — fassung als ihre Armuth Schuld; denn Capitain Cook hatte auf  
 der Insel Christina den König in einem Prachtkleide gesehen.

An Zierrathen fehlt es den Nukahiwern nicht, obgleich sie keinesweges das Vorrecht der Vornehmen zu seyn scheinen; denn ich habe sie weder bey dem Könige noch bey irgend einem seiner Verwandten gesehen. Der Schwiegersohn des Königs trug nur allein einen Schweinszahn, oder etwas diesem ähnliches in seinem Barte. Diese Zierrathen sind fast ganz die nämlichen, wie sie Forster bey den Bewohnern der Mendoza-Inseln gefunden hat. Schweinszähne und rothe Bohnen machen auch hier den wichtigsten Theil davon aus. Da Forster von den meisten eine genaue Beschreibung und Abbildung geliefert hat, so will ich sie nur ganz kurz anzeigen. Der Kopfputz besteht entweder aus einem grossen Helme von schwarzen Hahnenfedern, oder aus einer Art von Diadem oder Binde von geflochtenen Cocosfasern mit Perlmutter geziert, oder auch aus einem Reifen von einem weichen Holze, von welchem eine Reihe Schnüre herabhängt. Mehrere trugen grosse Blätter, welche zwischen die Locken gesteckt waren. Ihre Ohren zieren sie mit grossen weissen Muscheln von runder Form, die sie mit irgend einer harten sandartigen Substanz ausfüllten, und in welchen ein durchbohrter Schweinszahn befestigt war, der durch die Ohrlappen gesteckt wurde. Ein durch diesen durchbohrten Zahn gesteckter hölzerner Stift diente als Riegel, um das Herausfallen zu verhindern. Am meisten ist für den Schmuck des Halses gesorgt. Sie haben eine Art von Ringkragen in der Gestalt eines halben Mondes, der aus dem nämlichen weichen Holze gemacht ist, worauf mehrere



Reihen von rothen Bohnen geleimt werden. Dieser Zierrath zeichnet nur die Priester aus. Eine andere Art von Ringkragen besteht aus lauter Schweinszähnen, welche an ein von Cocosfasern geflochtenes Band gereiht sind. Auch tragen sie einzelne Schweinszähne, entweder an dem Hals oder im Barte, und Kugeln von der Größe eines großen Apfels, die ganz mit rothen Bohnen überzogen sind. Sie rasiren ihren Bart, lassen aber am Kinn ein kleines Büschel von Haaren stehen. Den Kopf rasiren sie bis auf zwey Stellen auf jeder Seite, von welchen sie das Haar in zwey Locken aufbinden, die wie Hörner aussehen. Doch ist dieß nicht die einzige Art, wie sie ihr Haar tragen. Bey vielen, besonders bey denen von der niedrigen Classe, war das Haar gar nicht vom Kopfe weggeschnitten, und bey diesen war es wollicht und kraus, doch nicht ganz so wie bey den afrikanischen Schwarzen.

1804.  
May.  
—

Die Kleidung des Frauenzimmers besteht aus einem Gürtel, den sie wie die Mannspersonen zwischen den Schenkeln durchziehen, und aus einem Stück Zeug, das, wie ich schon erwähnt habe, sie nur dürftig bedeckt, und bis an die Waden herabgeht, sie warfen aber alles ab, auch einigemal sogar ihren Tshiabu, wenn sie an Bord schwammen. Ihren Körper reiben sie täglich mit Cocosöl, welches ihm zwar einen starken Glanz, aber auch einen unangenehmen Geruch mittheilt. Ob dieses nun Zierde ist, oder ob sie sich dadurch gegen die Sonnenstrahlen oder Insekten schützen wollen, gegen welche das Tatuiren und das Einreiben mit gelber Farbe und Oel die Mannspersonen schützt, das kann ich nicht mit Gewissheit bestimmen. Ich glaube aber, daß beyde Zwecke durch das Einreiben erreicht werden sollen. Bey keiner habe ich irgend einen Halsschmuck gesehen, durch-



1804. gängig aber tragen sie Fächer, die entweder rautenförmig sind,  
May. oder auch die Gestalt eines halben Zirkels haben: sie sind sehr  
— künstlich aus Gras geflochten, und mit Muschelkalk weiß gefärbt. Ihr Haar ist schwarz, stark mit Oel eingerieben, und in einen Zopf dicht am Kopfe zusammen gebunden.

Die Wohnungen der Nukahiwer bestehen aus einem langen schmalen Gebäude, das aus Bambusrohr und dem Stamme eines Baumes, der in der Sprache von Nukahiwa Fau heisst, aufgeführt und mit Cocosblättern und Farnkraut durchflochten ist. Das Haus hat nach hinten zu eine höhere Wand, als vorne, daher das Dach, das einen halben Fuß dick mit trocknen Blättern des Brodtfruchtbaums belegt ist, immer nach einer Seite zugeht. Das innere dieser Wohnung wird durch einen Balken, der auf der Erde der Länge nach durch das ganze Haus geht, in zwey Theile getheilt. Der vordere Theil ist mit Steinen belegt, der hintere hingegen mit Matten, auf welchen die ganze Familie mit ihren Hausgenossen ohne Unterschied des Geschlechts oder der Verwandschaft schläft. An der einen Seite sieht man noch eine kleine Abtheilung, wo sie ihre kostbarsten Geräthschaften halten. Unter dem Dache und an der Wand hängen ihre Kalebassen, Waffen, Beile, Trommeln u. s. w. In der Mitte des Hauses ist die Thüre, von etwa drey Fuß Höhe, um welche gewöhnlich sich die ganze Familie herumsetzt. In einer Entfernung von 20 bis 25 Faden von dem Wohnhause ist ein anderes Gebäude, welches die nämliche innere Einrichtung, wie das eben beschriebene hat, und sich nur dadurch unterscheidet, daß es anderthalb bis zwey Fuß höher über der Erde steht. Vor diesem Hause ist eine Plattform aufgeführt, welche mit großen Steinen belegt, die ganze Länge des Hauses einnimmt, und 10 bis 12 Fuß breit



ist. Dieses Gebäude dient ihnen zum Speisesaal. Nur der König, seine Verwandte, die Priester und einige ausgezeichnete Krieger können außer ihren Wohnhäusern solch ein Gebäude aufführen lassen, da es schon einen gewissen Wohlstand voraussetzt; denn der Eigenthümer desselben muß immer eine große Anzahl Speisegenossen haben, die eine geschlossene Gesellschaft ausmachen, und die er, wenn auch der größte Mangel an Lebensmitteln entstehen sollte, ernähren muß. Die Mitglieder dieser Klubbs unterscheiden sich durch verschiedene auf ihren Körper tatuirte Zeichen. So zum Beyspiel haben diejenigen, die zum Klubbe des Königs gehören, und deren 26 sind, ein Viereck auf der Brust, 6 Zoll lang und 4 Zoll breit; zu dieser Gesellschaft gehörte der Engländer Roberts. Die Mitgenossen des Franzosen Joseph de Cabri hatten ein tatuirtes Auge u. s. w. Roberts versicherte mir, daß er sich nie in diese Gesellschaft würde haben aufnehmen lassen, wenn ihn nicht der äußerste Hunger dazu gezwungen hätte. Sein Widerwille schien mir einen Widerspruch zu enthalten, da diejenigen, die zu solchen Gesellschaften gehören, nicht nur der Nahrungssorgen überhoben sind, sondern auch dem eigenen Geständnisse von Roberts zufolge, die Aufnahme eine Auszeichnung ist, um die sich viele bewerben. Es erregte daher in mir den Verdacht, ob nicht mit dieser Auszeichnung auch der Verlust eines Theils der natürlichen Freyheit verbunden sey? Denn es läßt sich kaum, bey einem an Tugenden so armen Volke, Gastfreyheit und Liebe des Nächsten in dem Grade erwarten, daß so viel Gutes ohne irgend einen Ersatz geleistet werden sollte. Der König gab uns öftere Beweise seines wenig mittheilenden, oder besser zu sagen, seines gierigen Charakters, und verrieth auch nicht einen Zug.

1804.  
May.  
—



1804. der mich Gefühle von Erkenntlichkeit und von Wohlwollen bey  
 May. ihm hätte voraussetzen lassen \*). Von einem solchen Wilden  
 — läßt sich's wahrlich nicht erwarten, daß er beständig eine  
 Menge Menschen ohne irgend eine Schadloshaltung ernähren  
 sollte, und diese Schadloshaltung kann ihm doch wohl, bey  
 Menschen, welche kein Eigenthum besitzen, nur durch den Ver-  
 lust eines Theils ihrer natürlichen Freyheit und Unabhängigkeit  
 gewähret werden. Diefs ist ja auch der gewöhnliche Gang aller  
 politischen Verhältnisse. Der Weg zum Despotismus wird all-  
 mählig gebahnt, und nach Verlauf von wenig Jahren ist der  
 König von Nukahiwa, welcher jetzt nur der reichste Bürger  
 dieser wilden Republik ist, und der nicht die geringste Macht  
 über den ärmsten Bewohner seines Thals hat, seine Tischge-  
 nossen allenfalls ausgenommen, vielleicht eben so sehr Despot,  
 als der König von Owaihi. Das weibliche Geschlecht darf nie  
 Theil an den Mahlzeiten nehmen, die in diesen Klubbs gehalten  
 werden, so wie überhaupt das Haus selbst für sie Tahbu ist;  
 doch schließt diess die Weiber nicht von dem Vorrechte aus,  
 mit den Mannspersonen zusammen zu essen, sobald es nur bey  
 ihnen zu Hause geschieht, und eben so ist es ihnen auch  
 nicht verboten, Schweinefleisch zu essen: nur erhalten sie selten

---

\*) Obgleich ich den König bey jedem Besuche mit Geschenken überhäufte, die zwar an sich von geringem Werthe, für einen Nukahiwer aber wichtig waren: so brachte er mir auch nicht ein einzigesmal nur eine Cocosnuß zum Gegengeschenk; und als er nach dem Mißverständnisse, welches beynahe einen Aufruhr veranlaßt hätte, und dessen ich im siebenten Capitel erwähnt habe, an Bord kam, und zum Zeichen des Friedens mir eine Pfefferpflanze brachte, so schien ihn auch dieses Geschenk zu gereuen; denn ehe eine halbe Stunde verging, bat er mich, sie ihm, wenn ich keinen Gebrauch davon machte, zurück zu geben.



etwas \*). Roberts versicherte mich, daß er der einzige wäre, welcher seiner Frau diese Leckerbissen nicht vorenthielte.

1804.  
May.

Zehn bis fünfzehn Schritte von ihren Wohnhäusern sind mehrere Löcher gegraben, die mit Steinen ausgelegt und mit Zweigen und Blättern bedeckt sind, in welchen sie ihren Vorrath von Lebensmitteln aufbewahren; diese bestehen vorzüglich aus gebackenen Fischen und Sauerpudding, das heißt, einem Teige, der aus Tarowurzel und Brodfrucht gemacht wird, welche sich in diesen Kellern mehrere Monate erhalten. Ihre Kochkunst ist übrigens sehr einfach. Aufser Schweinen, die sie nach dem Berichte der Engländer auf otaheitische Art zubereiten, ist ihre Hauptspeise der eben genannte Sauerpudding, welcher nicht unschmackhaft ist, und mit einer sehr süßen Aepfeltorte verglichen werden kann. Sie essen ferner Yam, Taro, Bananen und Zuckerrohr. Ihre Gerichte braten sie auf Bananen Blättern, die ihnen auch zu Schüsseln dienen. Fische essen sie ganz roh in Salzwasser eingetaucht. Ihre Art zu essen ist höchst unappetitlich. Sie greifen mit den Fingern in den Sauerpudding, und führen ihn mit vieler Gierigkeit nach dem Munde, wenigstens habe ich den König seine Mahlzeit auf diese Art halten sehen, und von ihm läßt sich wohl auf die übrigen schließen. Doch muß ich auch zu seiner Rechtfertigung sagen, daß er sogleich nach der Mahlzeit sich die Hände wusch.

Ihre Arbeitswerkzeuge sind höchst einfach; sie bestehen aus einem scharf zugespitzten Steine, um Löcher zu bohren, und einem Beile, welches aus einem schwarzen platten Steine gemacht

---

\*) Fast auf allen Inseln in diesem Meere ist sowohl das eine als das andere dem Frauenzimmer verboten.



1804. ist. Nur in Ermangelung europäischer Beile machen sie von  
 May. ihnen Gebrauch, und das geringste Stück Eisen, welches sie  
 — von uns erhielten, ward sogleich als Beil auf ein Holz fest  
 gebunden, nachdem sie die eine Seite so lange an einem Steine  
 geschliffen hatten, bis sie die gehörige Schärfe erhielt; indess  
 habe ich eine steinerne Axt beym Bau eines Fischercanots an-  
 wenden sehen. Zu ihrem Hausrath gehören Cocosnußschalen,  
 ausgeholte Kürbisse, oder wie sie auch sonst genannt werden,  
 Kalebassen, große bedeckte Schalen von dünnem braunen Holze,  
 in Gestalt einer Muschel, Angeln und Angelschnüre, und Zähne  
 vom Hayfische, die sie als Rasirmesser brauchen. Die Kalebassen  
 und Cocosschalen sind gewöhnlich mit den Knochen von Ar-  
 men und Fingern ihrer Feinde, die sie verzehrt haben, geziert.

Die Waffen der Nukahiwer bestehen in Streitkolben, Spießsen,  
 und Schleudern. Die Streitkolben sind ungefähr fünf Fuß lang,  
 von Casuarina Holz, außerordentlich schön polirt, und sehr  
 massiv. Eine solche Kolbe wiegt nicht weniger als zehn Pfund.  
 An dem einen Ende ist die geschnitzte Figur eines Menschen-  
 kopfs. Die Spiefse sind von dem nämlichen Holze, 10 bis 12  
 Fuß lang, in der Mitte einen Zoll dick, und an beyden Enden  
 scharf zugespitzt. Ihre Schleudern sind sauber geflochtene Schnüre,  
 welche in ihrer Mitte zur Aufnahme des Steins eine breite Fläche  
 enthalten.

Die Nukahiwer haben eine Art Fische zu fangen, die wie  
 ich glaube, ihnen ganz eigen ist \*). Eine Wurzel, die zwischen  
 den Felsen wächst, zermalmen sie mit Steinen, der Fischer taucht

---

\*) In Surinam habe ich eine Methode gesehen, welche mit dieser einige  
 Aehnlichkeit hat. —



auf den Grund, und bestreut den Boden mit diesen zermalmtten Wurzeln, wodurch die Fische so sehr betäubt werden, daß sie in kurzer Zeit halb todt auf die Oberfläche des Wassers hervorkommen, so daß man sie alsdann ohne Mühe sammelt. Sie fangen auch Fische mit Netzen, doch ist diese Art, wie ich glaube, die am wenigsten gewöhnliche, da in Tayo-hoae überhaupt nur acht Fischer-Canots zu finden waren. Eine dritte Art Fische zu fangen, ist die mit Angeln, welche von Perlmutter sehr zierlich gearbeitet sind. Die Angelschnüre, so wie alle Stricke, die sie sowohl bey Ausrüstung ihrer Canots als auch zu andern Bedürfnissen brauchen, machen sie von der Rinde des Faubaums. Eine andere Gattung von Schnüren, die glatt und sehr stark sind, bereiten sie aus den Fasern der Cocosnüsse. Das Fischen ist indess eine Beschäftigung, die ein jeder verachtet, der nur ein Stück Land von einiger Größe hat, daher sich nur die ärmste Classe von Menschen damit abgiebt, welche sich auf diese Art ihren Unterhalt erwirbt. Obgleich sie wohl wußten, daß wir Fische sehr gut bezahlen würden, so brachte man uns dennoch nur zweymal 7 oder 8 Boniten, und dieß beweist wohl, daß nur wenige sich mit dem Fischfange beschäftigen, und die Zahl derer, die nicht eigenes Land haben, sehr geringe seyn muß.

Die Nukaliwischen Canots, welche insgesamt Ausleger \*) haben, werden von drey verschiedenen Holzarten gebaut, welche ihre Güte bestimmen. Die von dem Holze des Brodfrucht und

1804.  
May.

---

\*) Ein Ausleger, im Englischen Outrigger, im Französischen Balancier, ist eine Stange, die parallel dem Canot auf dem Wasser ruht, und mit Queerstangen am Canot befestigt ist, um das Umschlagen desselben zu verhüten.



1804. Mayobaumes haben einen geringern Werth, als die, welche von  
May. dem Holze eines Baums gemacht sind, den die Nukahiwer Ta-  
— mana nennen. Die letztern sind die dauerhaftesten und sie ge-  
hen gerudert am schnellsten. Uebrigens sind sie alle sehr un-  
zuverlässig gebaut, und mit Schnüren, die von Cocosnußfasern  
gedreht sind, zusammengenähet. Das größte, was wir gesehen  
haben, war 23 Fuß lang,  $2\frac{1}{2}$  Fuß breit, und  $2\frac{1}{3}$  Fuß tief.

Da der Nukahiwer nur wenige Bedürfnisse hat, so hat der  
Ackerbau hier geringe Fortschritte gemacht, und er wird auf  
Nukahiwa weniger getrieben, als den Beschreibungen nach, auf  
den andern Inseln dieses Ozeans. Man sieht zwar Pflanzungen  
von der Papiermaulbeer-Staude, der Tarowurzel und der Pfeffer-  
pflanze, allein verhältnißmäßig nur sehr wenige, welches auch  
der Mangel an Taro und die sehr einfache und dürftige Klei-  
dung der Insulaner beyderley Geschlechts beweisen. Der Brodt-  
baum, die Cocospalme, und die Bananenpflanze erfordern keine  
Pflēge. Sie zu verpflanzen kostet wenig Mühe, da man nur  
ein Loch zu graben braucht, in welches ein abgeschnittener  
Zweig versetzt wird. Nach einem Monate ist die Pflanze in  
vollem Wachsthume, und alle fernere Wartung überflüssig. Der  
Ackerbau beschäftigt also die Männer sehr wenig, den Fischfang  
verachten sie, wahrscheinlich weil er mit einiger Mühe, und  
auch wohl mit einiger Gefahr verknüpft ist. Die einzige Arbeit von  
Belang erfordert der Bau ihrer Häuser, und die Verfertigung  
ihrer Waffen, und auch diese kann gleichfalls nur selten sie be-  
schäftigen. Sie müssen also ihre Zeit in dem größten Müßig-  
gange zubringen. Auch sollen sie, nach der Versicherung des  
Engländers, den größten Theil des Tages nur damit zubringen,  
mit ihren Weibern auf den Matten zu liegen. Den Weibern



liegen schon mehrere Geschäfte ob. Sie drehen Schnüre, deren Gebrauch sehr mannigfaltig ist. Sie machen Fächer für sich und für ihre Männer, und verschiedene bey ihnen gebräuchliche Zierrathen; ihre Hauptarbeit besteht aber in der Zubereitung des Zeuges zu ihren Kleidungen, von welchem es zwey verschiedene Gattungen giebt. Die eine ist grob und von gräulicher Farbe, welche sie aus den Fasern eines Baumes verfertigen. Dieses Zeug wird zu Gürteln oder Tschibus, und für die ärmern Frauenzimmer zur Kleidung gebraucht, die sie auch gelb färben. Die zweyte Gattung, von welcher das vornehmere Frauenzimmer Kleidung und Kopfputz trägt, ist sehr fein und blendend weiß, und aus der Papiermaulbeer-Staude verfertigt. Die feinern Zeuge sind beträchtlich kleiner als die gröbern, und nicht so dicht und fest. Ich habe wenigstens nicht ein einziges Stück gesehen, welches nicht locker und fast durchlöchert gewesen wäre.

Schon einigemal hatte ich Gelegenheit zu erwähnen, daß die Regierungsform hier nichts weniger als monarchisch ist. Der König unterscheidet sich, sowohl in seiner Kleidung, als in seinen Zierrathen, gar nicht von dem geringsten seiner Unterthanen. Man lacht über seine Befehle, und sollte er es wagen, jemand zu schlagen, so würde auf der Stelle gleiches mit gleichem vergolten werden. In Kriegszeiten wird er vielleicht als Chef seiner Krieger angesehen, und besitzt alsdann einige Autorität. Aus der Art, wie sie Krieg führen, läßt sich's aber kaum vernuthen, daß bloß der König Anführer seyn könnte; der stärkste und unerschrockenste entscheidet wahrscheinlich durch seine Maafsregeln die Bewegung der übrigen; und in so ferne scheint mir die Macht des Königs im Kriege sehr problematisch. Auch bin ich überzeugt, daß Kette-nowee eine

1804.  
May.  
—



1804. weniger glänzende Rolle auf dem Schlachtfelde spielt, als sein  
 May. Feueranmacher Mau-ha-u. Der Hauptvorzug des Königs, der  
 — einzige, von dem sich etwas bestimmtes sagen läßt, besteht  
 wohl in seinem größern Reichthume, durch welchen er in den  
 Stand gesetzt wird, mehrere ernähren zu können.

Da der König nicht die geringste Gewalt besitzt, so kann  
 hier auch keine Art von Ausübung der Gerechtigkeit statt finden.  
 Stehlen ist nicht nur kein Verbrechen, es wird im Gegentheil  
 für ein besonderes Verdienst desjenigen angesehen, welcher hie-  
 rin die größte Geschicklichkeit zeigt \*). Ehebruch soll nur in  
 der königlichen Familie ein Verbrechen seyn. Todtschlag ist  
 das einzige Verbrechen, welches geahndet wird, aber nicht von  
 Seiten des Königs und der Priester, sondern von den Verwandten  
 und Freunden des Erschlagenen, welche Rache suchen, und  
 Blut mit Blut vergelten.

Den Nachrichten zufolge, die ich über ihre häuslichen Ver-  
 hältnisse einzog, sind diese nicht die glücklichsten. Obgleich  
 sich die Nukahiwer in so fern dem thierischen Zustande entzo-  
 gen haben, daß eheliche Verbindung die Gemeinschaft der  
 Weiber ausschließt, so wird dennoch diese gegenseitige Verbin-  
 dung wohl von den wenigsten sehr heilig gehalten. Es ist ver-  
 muthlich mehr ein bloßes Zusammenleben, das entweder durch  
 gegenseitige Neigung oder durch Interesse entstand, und nachher  
 durch Gewohnheit und die Fortdauer des frühern Beweggrundes

---

\*) Ich muß indess den Nukahiweru die Gerechtigkeit wiederfahren  
 lassen, daß sie auf dem Schiffe uns nur selten Gelegenheit gaben, ihre  
 Fertigkeit im Stehlen zu bewundern. Wahrscheinlich hielt sie die  
 beständige Wache mit dem geladenen Gewehr, von dessen Wirkungen  
 sie vollkommene Begriffe hatten, vom Stehlen ab.



sich erhält. Dafs jede sittliche Idee von dem Verhältnisse und den Pflichten einer ehelichen Verbindung, die sich bey allen bekannten Insulanern dieses Meers, und bey einigen in sehr hohem Grade äufsert, bey den Nukahiwern ganz wegfällt, davon haben wir uns, ungeachtet unsers kurzen Aufenthalts, hinlänglich überzeugt \*). Mit einem Wort, Ehebruch ist bey den Nukahiwern ein allgemein tolerirtes Laster. Die schrecklichen Folgen dieses ganz vielhischen Lebens äufsern sich nirgends so sehr, als in der Gleichgültigkeit, mit welcher während einer Hungersnoth der Mann oft sein Weib mordet, um seinen Hunger mit ihrem Fleische zu stillen. Er schlachtet sein Kind, und verzehrt es gleichfalls mit dem nämlichen Appetite. Vielleicht würde selbst ein Nukahiwer sich zu einer solchen Abscheulichkeit nicht verleiten lassen, wenn er nicht zu gegründete Zweifel darüber hätte, ob es auch wirklich sein Kind ist? Auch vermuthe ich, dafs Roberts nur aus Eitelkeit die Ehre der königlichen Familie hat retten wollen, zu welcher er sich rechnet, wenn er behauptete, dafs der König, und jeder seiner Verwandten, das Recht habe, seine Frau zu ermorden, wenn er sie in den Armen eines andern antreffe; und wenn sich wirklich ein solcher Fall ereignet hat, so haben wahrscheinlich andere Ursachen eine so strenge Alindung veranlafst, denn seinem eigenen Geständnisse nach, sollen die Damen aus der königlichen Familie nur einen sehr geringen Werth auf eheliche Treue setzen. Auch konnten wir nicht viel

1804.  
May.  
—

---

\*) Der Franzose, der nach einem Aufenthalte von 10 Jahren vollkommen Nukahiwer geworden war, hielt es für einen großen Beweis der Verfeinerung seiner neuen Landsleute, dafs der Bruder nicht bey der Schwester schlief.



1804. mehr Zurückhaltung bey ihnen, als bey den übrigen gewahr  
May. werden.

— Ein wesentliches Mitglied der königlichen Familie ist der sogenannte Feueranmacher. Sein Dienst besteht zwar zum Theil darin, immer um die Person des Königs zu seyn, und seine Befehle zu vollführen, das Geschäft aber, wozu ihn sein Herr vorzüglich braucht, ist von der Art, daß es einen Nukahiwer Souverain vollkommen characterisirt. Entfernt sich dieser nämlich von seinem Hause auf längere Zeit, als auf einige Stunden, so darf der Feueranmacher ihn nicht mehr begleiten, sondern er muß seine Person bey der Königin in aller Rücksicht vorstellen. Sie findet in ihm ihren zweyten Gemahl während der Abwesenheit des ersten. Er ist der Bewacher ihrer Tugend: sein Lohn, der Genuß dessen, was er bewacht. Die Könige von Nukahiwa haben wahrscheinlich den Glauben, daß es besser sey, mit Einem zu theilen, was sie sonst mit mehreren gewiß theilen müßten. Vielleicht aber auch ist der Dienst der Feueranmacher nur Nukahiwisch-königlicher Luxus. — Diesen wichtigen Posten bey der Königin in Tayo-Hoac bekleidete der herkulische Mau-ha-u. Er verdiente aber wohl das Zutrauen des Königs nicht; denn er schien ein schlechter Wächter der Sittsamkeit seiner Frau zu seyn.

Es läßt sich wohl denken, daß ein Volk, welches im Genuße von Menschenfleisch hohes Vergnügen findet, dieser Leckerbissen wegen oft Krieg mit seinen Nachbarn führen wird, obgleich auch andere Ursachen hiezu Veranlassung geben können. Seine Art, Krieg zu führen, entspricht auch ganz der Aehnlichkeit, die der Charakter der Nukahiwer mit dem Instinkte von reißenden Thieren hat. Nur selten kommen große Partheyen mit einander ins Gemenge: die gewöhnlichste Art, einander zu



bekriegen, besteht in einem beständigen Auflauern und im heimlichen Morden, wobey die Beute auf der Stelle verzehrt wird. Wer in diesen Künsten und Kriegslisten die größte Geschicklichkeit zeigt; wer am längsten auf dem Bauche liegen kann, ohne die geringste Bewegung zu machen; wer am leisesten Othem schöpfen, am hurtigsten laufen, am geschicktesten von einer Felsenspitze zur andern springen kann: der erlangt nicht weniger Ruhm unter seinen Kameraden, als der tapfere und starke Mau-ha-u. In allen diesen Fertigkeiten zeichnete sich vorzüglich unser Franzose aus, der uns seitdem oft mit seinen Kriegskünsten unterhalten hat. Er wußte uns viele herzuerzählen, die er in dieser Art Krieg zu führen erschlagen hatte, und konnte ein genaues Detail von allen den Umständen, die sich dabey ereignet hatten, geben. Doch versicherte er, und selbst sein Feind Roberts ließ ihm diese Gerechtigkeit wiederfahren, daß er nie Menschenfleisch gegessen, sondern die Erschlagenen immer gegen Schweine vertauscht habe.

Die Bewohner der benachbarten Thäler sind es, mit welchen die von Tayo-Hoae einen fast beständigen Krieg führen, als Home, Schegua, Hotty-scheva; so wie sie auch noch die Einwohner eines Thals, das tiefer im Lande liegt, bekriegen. Die Krieger von Home, deren Zahl über 1000 seyn soll, haben einen ihnen eigenen Namen. Sie heißen Tai-pih, welches so viel als die Truppen des großen Meers bedeutet. Mit diesen Tai-pih führen die Bewohner von Tayo-hoae keinen Krieg zur See, sondern nur zu Lande. Die Ursache davon ist sonderbar, und verdient deshalb Erwähnung, weil sie zeigt, daß ungeachtet des geringen Ansehens, in welchem ihre Könige stehen, dennoch in manchen Fällen eine außerordentliche Achtung den Personen,

1804.  
Ma y.  
—



1804. die zur königlichen Familie gehören, bewiesen wird, welche  
 May. indess auf einen alten Aberglauben sich gründen kann. Der  
 — Sohn von Kettonowee hat die Tochter des Königs der Tai-pih  
 geheyrathet, und da sie zu Walser hinüber gekommen ist, so  
 ist das Meer, das diese beyde Thäler trennt. Talibu, das heist,  
 es darf durch kein Blutvergiessen entheiligt werden. Entzweyt  
 sich der junge Prinz mit seiner Gemahlin, und sie kehrt zu  
 ihren Aeltern zurück, dann fängt der Krieg, der bis jetzt nur zu  
 Lande geführt wird, auch wieder zur See an. Stirbt sie aber  
 in diesem Thale, so ist ein ewiger Friede die Folge dieses Sterbe-  
 falls, weil alsdann der Geist dieser königlichen Person, die man  
 als ein Etua oder göttliches Wesen betrachtet, in den Regionen  
 dieses Thals schwebt, und ihre Ruhe nicht gestört werden  
 darf. Eine ähnliche glückliche Verbindung erhält jetzt den  
 Frieden zwischen dem Thale Tayo-hoae und einem im Innern  
 der Insel, dessen König Mau-day, welches so viel, als Haupt  
 der Krieger heist, deren er 1200 unter seinen Befehlen in  
 Kriegszeiten haben soll, die Tochter von Kettonowee geheyrathet  
 hat; und da ein Seekrieg ohnedem zwischen ihnen nicht statt finden  
 kann: so herrscht zwischen beyden ein vollkommener Friede.  
 Der König Mau-day hält sich auch fast immer in Tayo-hoae  
 auf. Er war nach Mau-ha-u und Bau-ting der schönste Mann,  
 den wir zu sehen Gelegenheit hatten, und einer von denen, die  
 zu unsern täglichen Gästen gehörten.

Mit den Tai-pih wird der Krieg so lange zu Lande geführt,  
 bis einer von ihren Königen, (und beyde Theile haben ein  
 Recht hiezu) einen Waffenstillstand, und zwar unter dem Vor-  
 wande fordert, die Tanzfeste, die Olympischen Spiele dieser  
 Wilden, zu feyern, welche nach ihren Gebräuchen auf keine zu



lange Zeit ausgesetzt werden dürfen. Man wird, um diese zu feyern, von beyden Seiten enig. einen Termin für die Zubereitungen zu diesen Festen, an denen alle gemeinschaftlich, Freunde und Feinde, Theil nehmen, und für ihre Dauer festzusetzen, und zum Beweise, daß selbst diese rohen blutgierigen Menschen keinesweges Vergnügen an einem beständigen Kriegszustande haben, und sich auch dann und wann nach Ruhe und Sicherheit sehnen, dient die lange Zeit, die sie anwenden, um sich zu diesen Festen, die nur einige Tage dauern, vorzubereiten. Sechs Monate waren schon verfloßen, seitdem der letzte Waffenstillstand angesagt war, und noch acht Monate waren übrig bis zum Anfange ihrer Feste, obgleich die Anstalten nur darin bestehen, einen neuen Platz, auf welchem die Tanzfeste gefeyert werden, zu bereiten. Nach Beendigung dieser Feste, kehrt jeder nach Hause, und der Krieg nimmt sogleich wieder seinen Anfang. Von dem Augenblick an, daß der Waffenstillstand angesagt ist, welches dadurch geschieht, daß man Cocoszweige auf die Spitzen der Berge pflanzt, hört der Krieg sogleich auf. Nur eine Ausnahme findet nicht nur zur Zeit des Waffenstillstandes, sondern auch zur Zeit der Feyer ihrer Feste, mit einem Worte, zu jeder Zeit und unter allen möglichen Verhältnissen statt, und der Genius des Friedens, selbst der ruhende Geist eines Etnas ist nicht im Stande, diese Ursache, Krieg zu beginnen, abzuwenden. Sobald nämlich in irgend einem Thale der Hohepriester stirbt, müssen ihm drey Menschenopfer gebracht werden. Diese werden aber nie aus dem Volke selbst gewählt, sondern von den Nachbarn zu erbeuten gesucht, und man schickt sogleich einige Canots ab, um diese zu fangen. Erhaschen die Ausgesandten ein Canot, welches nicht stark genug ist, sich zu wehren, und die nöthige

1804.

May.

—



1804. Zahl wird gefangen, so hören auch von dem Augenblicke an,  
 May. alle Gewaltthätigkeiten wieder auf, und das Meer ist wie vorhin  
 — Tahbu. Gelingt es ihnen aber nicht zur See, so steigen sie ans  
 Land, lauren unter den Felsen, wo die Insulaner oft des Morgens  
 hinkommen, um Fische zu angeln, und es währt gleichfalls nicht  
 lange, daß sie die Opfer, die den Geist des Hohenpriesters mit  
 der Gottheit versöhnen sollen, morden. Diese werden indess  
 nicht verzehrt, sondern an einen Baum aufgehängt, an welchem  
 man sie so lange hängen läßt, bis das Fleisch von den Kno-  
 chen abfällt. Werden diese Opfer den ersten Tag nicht gefan-  
 gen, so verbreitet sich sogleich das Gerücht davon, das Vergel-  
 tungsrecht wird ausgeübt, und der Krieg allgemein. Doch  
 dauern diese Zwischenkriege, der geringen nöthigen Anzahl von  
 Erschlagenen wegen, nie lange. Man erwartete während unsers  
 Aufenthalts in Tayo-hoae jeden Augenblick eine ähnliche Scene,  
 indem der Hohepriester sehr schwer krank lag, und man be-  
 fürchtete, daß er nicht genesen würde.

Da es Priester unter ihnen giebt, so muß man auch eine  
 Religion voraussetzen; was kann aber wohl die Religion eines  
 Nukahiuers seyn? Von ihrem moralischen Charakter läßt sich  
 leicht auf ihre Religion schließen. Auf keinen Fall hat diese  
 etwas dazu beygetragen, sie besser zu machen. Sie dient wahr-  
 scheinlich nur zum Vorwande, einigen wenigen ein bequemes und  
 gefahrloses Leben zu sichern \*), welche durch einige Absurditä-  
 ten, die oft in Abscheulichkeiten ausarten, Mittel finden, bey den  
 übrigen als eine nothwendige und heilige Classe von Menschen  
 angesehen zu werden. Ein dunkler Begriff von einem höhern

---

\*) Die Personen der Priester sind Tahbu.



Wesen, welches sie Etua nennen, findet indeß bey ihnen statt, doch haben sie der Etuas mehrere. Der Geist eines Priesters, eines Königs, oder irgend einer Person aus seiner Verwandschaft ist ein Etua. Auch sehen sie alle Europäer für Etuas an. Denn da ihre Begriffe sich nicht weiter als der Horizont, der ihren Gesichtskreis begränzt, erstreckt, so sind sie fest überzeugt, daß die europäischen Schiffe aus den Wolken kommen. Den Donner erklären sie sich dadurch, daß sie glauben, die europäischen Schiffe, die nach ihrer Idee leicht in den Wolken schweben, kanonirten daselbst, und sie haben daher eine ausnehmende Furcht vor grobem Geschütze \*).

1804.  
May.  
—

Das einzige Gute, was ihre Religion hier bewirkt hat, ist das Tahbu, welches unstreitig einen religiösen Ursprung hat; denn da niemand, selbst der König nicht, das geringste Tahbu zu brechen vermag, so beweist diels wohl, daß irgend ein ihnen fremdes Gefühl ihnen Ehrfurcht vor diesem Worte einflößt. Ein allgemeines Tahbu können nur die Priester auflegen. Es hat aber auch ein jedes Individuum das Recht, über sein Eigenthum ein Tahbu auszusprechen, und zwar geschieht das auf folgende Art. Will jemand zum Beyspiel einen Brodfrucht- oder Cocos-Baum, oder sein Haus, oder eine Pflanzung vor Raub oder Zerstörung schützen, so erklärt er, daß der Geist seines Vaters oder des Königs, oder irgend einer andern Person in diesem Baume ruhe, und dann führt der Baum oder das Haus diesen

---

\*) Es traf sich, daß der Bruder des Königs am Bord war, als eine Kanone abgefeuert wurde. Sogleich warf er sich zu Boden, umklammerte den Engländer Roberts, der neben ihm stand, Todesangst war auf seinem Gesicht abgemalt, und mit zitternder Stimme wiederholte er mehremal: Matte, Matte.



1804. Namen, und keiner wagt es, einen solchen Gegenstand anzurühren.  
 May. Wer indels gottlos genug seyn sollte, ein Tahbu zu brechen,  
 — und dessen überwiesen würde, der heist Kikino, und die Kikinos sind immer die ersten, welche von den Feinden gefressen werden, wenigstens erhält sich der Glaube bey ihnen, dafs es geschieht, und es ist nicht unmöglich, dafs die Priester es so einzurichten wissen, dafs dieses auch wirklich statt hat. Die Personen der königlichen Familie und der Priester sind Tahbu. Der Engländer versicherte mich, auch seine Person sey Tahbu, demungeachtet äufserte er doch oft seine Furcht, im nächsten Kriege gefangen genommen und gefressen zu werden. Wahrscheinlich hat man ihn anfangs, so wie jeden Europäer für einen Itua gehalten, und nur die siebenjährige Bekanntschaft mit ihm hat vielleicht allmählig den Glanz seiner Göttlichkeit schwinden gemacht.

Roberts konnte mir wenig Auskunft über die Religionsbegriffe seiner neuen Landsleute geben, wahrscheinlich, weil sie selbst nur verworrene Ideen davon haben, vielleicht hatte er sich auch nicht Mühe gegeben, über diesen Gegenstand genaue Erkundigungen einzuziehen. Folgendes sind nach ihm die üblichen Begräbnifs-Trauergebräuche, in welchen der Geist ihrer Stifter sich nicht verkennen läfst. Nachdem die Leiche gewaschen ist, wird sie auf eine, mit einem ganz neuen Stücke Zeug überzogene Plattform gelegt, und mit einem eben so neuen Stücke Zeug zugedeckt. Den folgenden Tag geben die Verwandten des Verstorbenen ein grofses Fest, zu welchem die besten Freunde und Bekannten gebeten werden. An diesen Festen, bey welchen die Priester immer gegenwärtig seyn müssen, darf das Frauenzimmer nicht Theil nehmen. Man bietet dabey seinen



ganzen Reichthum an Schweinen, die überhaupt selten bey einer andern Gelegenheit verzehrt werden, Taro Wurzel und Brodfrucht auf. Sobald alle Gäste versammelt sind, schneidet man den Schweinen die Köpfe ab, als eine Gabe für die Götter, damit sie dem Verstorbenen eine sichere und ruhige Fahrt nach der andern Welt zugestehen mögen. Diese Gabe, welche die Priester in Empfang nehmen, wird von ihnen heimlich verzehrt, und nur ein kleines Stück unter einem Steine verwahrt. Die Freunde, oder die nächsten Verwandten des Verstorbenen müssen dann einige Monate bey der Leiche wachen, und sie beständig mit Cocosöl einreiben, um die Fäulniß zu verhüten. Der Leichnam wird durch dieses Einreiben hart wie ein Stein, und unzerstörbar. Zwölf Monate nach dem ersten Feste wird ein zweytes nicht weniger verschwenderisches Mahl gegeben, um den Göttern zu danken, daß sie den Verstorbenen glücklich in jener Welt haben ankommen lassen. Damit endigen sich die Begräbnissfeste. Die Leiche wird alsdann in Stücke zerbrochen, die Knochen in einen kleinen Kasten von Brodfruchtholz eingepackt, und nach dem Moray oder Begräbnissplatze gebracht, welchen Personen weiblichen Geschlechts bey Todesstrafe nicht betreten dürfen.

1804.  
May.  
—

Ein allgemeiner Glaube an Hexerey, welche von allen Insulanern als sehr wichtig angesehen wird, scheint mir einige Beziehung auf ihre Religion zu haben; denn es sind nur die Priester, die ihrer Aussage nach dieser Zauberkraft mächtig sind, obgleich auch einige aus dem Volke vorgeben sollen, das Geheimniß zu besitzen, wahrscheinlich um sich furchtbar machen, und Geschenke erpressen zu können. Diese Zauberey, welche bey ihnen Kaha heist, besteht darin, jemand, auf den sie einen



1804. Groll haben, auf eine langsame Art zu tödten; zwanzig Tage  
May. sind indeß der dazu bestimmte Termin. Man geht hiebey auf  
— folgende Art zu Werke. Wer seine Rache durch Zauber aus-  
üben will, sucht entweder den Speichel, den Urin, oder die  
Excremente seines Feindes auf irgend eine Art zu erlangen.  
Diese vermischt er mit einem Pulver, legt die gemischte Sub-  
stanz in einen Beutel, der auf eine besondere Art geflochten  
ist, und vergräbt sie. Das wichtigste des Geheimnisses besteht  
in der Kunst, den Beutel richtig zu flechten, und in der Zube-  
reitung des Pulvers. Sobald der Beutel vergraben ist, zeigen  
sich die Wirkungen bey dem, auf welchem der Zauber liegt.  
Er wird krank, von Tage zu Tage matter, verliert endlich ganz  
seine Kräfte, und nach 20 Tagen stirbt er gewiß. Sucht er  
hingegen die Rache seines Feindes abzuwenden, und erkauft  
sein Leben mit einem Schweine oder irgend einem andern wich-  
tigen Geschenke, so kann er noch am neunzehnten Tage ge-  
rettet werden, und so wie der Beutel ausgegraben wird, hören  
auch sogleich die Zufälle der Krankheit auf. Er erholt sich  
nach und nach, und wird nach einigen Tagen ganz wieder her-  
gestellt. An diese Zauberkraft der Priester glaubten sowohl Ro-  
berts, obgleich er übrigens ein ganz vernünftiger Mann war, als  
auch der Franzose, der sich unendliche, obgleich vergebliche  
Mühe gegeben hatte, das Geheimniß zu erfahren, um sich von  
seinem Feinde Roberts zu befreyn, da er auf keine andere  
Weise hoffen konnte, ihn aus dem Wege zu räumen; denn Ro-  
berts besaß einen Talisman, der noch die Kaha übertraf, näm-  
lich eine Flinte. Um sich aber seinem Feinde noch furchtbarer zu  
machen, so bat er sowohl mich als den Capitain Lisianskoy aufs  
dringendste, ihm ein paar Pistolen, eine Flinte, Kugeln, Pulver



und Schrot zu geben. Es that uns leid, der Bitte dieses Mannes, der uns hier so nützlich geworden war, in diesen Stücken, nicht willfahren zu können. Wir stellten ihm vor, daß ein allgemeiner Krieg, der so lange dauern würde, bis der ganze Vorrath von Pulver und Kugeln, den er forderte, erschöpft wäre, eine unausbleibliche Folge davon seyn müsse; denn da der Besitz von Pulver und Kugeln kein Geheimniß auf der Insel bleiben könne, so würde man unfehlbar suchen, sich seines Schatzes zu bemächtigen, dadurch aber würde sein Leben eher in Gefahr gerathen, als daß ihm diese Dinge zur Sicherheit dienen sollten. Unsere Gründe schienen ihm einzuleuchten, und da wir als gute Freunde von einander schieden, versorgten wir ihn, anstatt der verlangten Sachen, mit andern Dingen, die ihm nützlicher seyn werden, als Kugeln und Pulver.

1804.  
May.  
—

Roberts, obgleich er mir ein Schwärmer und von keinem bestimmten Charakter zu seyn schien, war ein Mann von gesundem Verstande, und ich glaube, von gutem Charakter. Das böseste, was sogar sein Erzfeind, der Franzose, von ihm sagen konnte, war, daß er nicht sehr geschickt im Stehlen sey, und daher oft Gefahr liefe, Hungers zu sterben. Er hatte indess allmählig bey diesem wilden Volke so viel Achtung gewonnen, als der Verstand über die Dummheit leicht sich erwirbt, und er vermochte mehr über dasselbe, als irgend einer ihrer ausgezeichnetesten Krieger. Dem Könige war er besonders nothwendig geworden, und ich habe keinen Zweifel daran, daß er dort nicht mehr Nutzen stiften sollte, als der Missionair Crook, der sich auf dieser Insel einige Zeit aufgehalten hat, dort zu stiften vermochte; denn dieser hatte keinen andern Gedanken, als die Nukahiwier zu Christen zu machen, ohne zu bedenken, daß man



1804. sie erst zu Menschen machen müßte, und hiezu scheint mir  
May. Roberts sowohl durch sein Beyspiel und seine Gewandheit, als  
— auch durch die Achtung, in der er bey ihnen allgemein steht, geeigneter als Crook, oder als irgend ein Missionair zu seyn. Er hat sich ein ganz artiges Haus gebaut, und besitzt ein Stück Land, welches er mit Fleiß und Ordnung bearbeitet; dabey unterläßt er nicht, wo es sich nur thun läßt, Verbesserungen, die vorhin unbekannt waren, anzubringen, und er führt seinem Geständnisse nach, ein glückliches und sorgenfreies Leben. Nur der Gedanke, von Cannibalen umringt zu seyn, quälet ihn, und vor dem nächsten Kriege ist ihm besonders bange. Ich erbot mich, ihn nach den Sandwich-Inseln zu bringen, von wo er leicht Gelegenheit finden würde, nach China zu gelangen. Er konnte sich aber nicht entschließen, sein Weib, welches ihm während unsers Aufenthalts einen Sohn gebahr, zu verlassen, und wahrscheinlich beschließt er sein Leben in Nukahiwa.

Von einem Volke, welches in den verworfenen Zustand versunken ist, wie die Nukahiwer, kann man wohl nicht erwarten, daß es besonders starke Gefühle für den Zauber der Musik haben werde. Da es indess kein Volk, selbst im rohesten Zustande giebt, bey welchem man nicht einiges Gefallen an Musik bemerkt hätte, so sind auch die Nukahiwer nicht ganz gleichgültig dagegen. Ihre Musik entspricht ihrem Charakter. Dieses erhellt aus ihren musikalischen Instrumenten. Der Zweck der Musik, sanfte Empfindungen zu erwecken, kann bey einem Volke nicht statt haben, welches keiner Empfindung fähig ist, und an den mildern Tönen einer Flöte können Menschen nicht Geschmack finden, die mit Gleichgültigkeit ihre Weiber und Kinder morden. Nur solche Instrumente können bey ihnen Beifall



finden, und sich im Gebrauch erhalten, welche ihre Wildheit anfeuern, wenn die Natur ihre Rechte zu behaupten anfangen sollte; und dazu scheinen ihre Trommeln, die von einer ungeheuren Größe sind, und einen dumpfen hohlen Ton von sich geben, besonders geeignet. Eben so harmonisch ist für die Ohren der Nukahiwer ein Ton, den sie dadurch hervorbringen, daß sie einen Arm dicht an den Körper drücken, und mit der Fläche der andern Hand mit Kraft in die Höhlung schlagen, welches einen durchdringenden Laut verursacht. Ihr Gesang und Tanz ist nicht minder wild. Der Tanz besteht in einem beständigen Hüpfen auf einer Stelle, wobey sie manchmal ihre Hände in die Höhe heben, und mit den Fingern eine zitternde schnelle Bewegung machen. Der Takt wird dazu mit den Händen in der obenerwähnten Art geschlagen. Ihr Gesang ist mehr einem Geheul, als einer regelmässigen Vereinigung von Stimmen ähnlich, doch genügt ihnen dies, und ich zweifle sehr, ob durch die allerschönste Musik ein Nukahiwer gerührt werden würde.

Die Nachrichten, die ich über die Volksmenge dieser Insel gebe, beruhen zwar auf einer sehr willkührlichen Schätzung. Wo aber gar keine bestimmte Nachrichten vorhanden sind, da hat schon eine Näherung einigen Werth. Tayo-hoae kann, dem Berichte von Roberts zufolge, 800 Krieger gegen den Feind schicken; Home 1000; Schegua 500; Mau-day hat 1200 Krieger unter seinem Befehle, Hotty-scheve in SW von Tayo-hoae, und noch ein Thal in NO, jedes ebenfalls 1200. Diese Zahl nahm Roberts willkührlich an, denn genau war er nicht davon unterrichtet, doch glaubte er nicht, daß seine Annahme zu gering sey. Es beläuft sich also die Zahl der streitbaren Einwohner auf 5900. Nimmt man das dreyfache dieser Zahl für Weiber,

1804.

May.

—



1804.  
May.  
—

Kinder und abgelebte Leute, welches, wie ich glaube, nicht zu wenig ist, da die Ehen sehr unfruchtbar sind, und ich sowohl in Tayo-hoac als auch in Schegua keinen einzigen ganz abgelebten Mann gesehen habe, so gäbe diefs für die totale Volksmenge der ganzen Insel 17700, oder in runder Zahl 18000. Nun aber schien mir Roberts Angabe der Bevölkerung von Tayo-hoac wenigstens um ein drittel zu groß zu seyn, denn ich sah hier, wo 800 Krieger, folglich 2400 Menschen wohnen sollten, nie zu gleicher Zeit über 800 bis 1000, unter denen wenigstens 3 bis 400 Mädchen waren. Es war aber gewiß der größte Theil der Einwohner am Ufer versammelt; denn da europäische Schiffe so selten dahin kommen, und die Begierde nach Eisen so allgemein und außerordentlich groß ist: so läßt es sich wohl vermuthen, daß, Mütter mit ihren Kindern abgerechnet, von denen wir nur die einzige Großtochter des Königs gesehen haben, sich wenige werden abhalten lassen, ans Ufer zu kommen. Nehme ich daher Roberts Schätzung auch nur um ein Drittheil zu groß an, und verringere die totale Volksmenge um so viel, so bleiben nur 12000. Unstreitig ist diefs sehr wenig für eine Insel, die über 60 Meilen im Umfange hat, besonders da das Klima gesund, der Gebrauch von Kawa mäßig, und das venerische Gift noch nicht eingeführt ist. Auf der andern Seite müssen aber die beständigen Kriege, Menschenopfer, das Morden unter sich, sobald Mangel an Lebensmitteln entsteht, die empörenden Ausschweifungen des Frauenzimmers, das sich ihnen von seinem achten und neunten Jahre an ergiebt, und der geringe Werth ehelicher Verbindungen, die Bevölkerung außerordentlich schwächen. Roberts versicherte mich, daß eine Frau selten mehr als zwey Kinder habe, sehr oft aber gar keins; man könnte folglich



im Durchschnitte nur ein Kind auf eine Ehe rechnen, welches kaum der vierte Theil von dem ist, was man in Europa annimmt.

1804.  
May.  
—

Ich beschliesse diese Nachrichten von den Sitten und Gebräuchen dieser Insulaner, mit einigen allgemeinen Bemerkungen über ihren Charakter. Und hier kann ich nicht umhin, zu gestehen, dafs, wenn wir den Engländer und Franzosen hier nicht angetroffen hätten, ich die Nukahiwer mit den vortheilhaftesten Ideen von ihrem Charakter verlassen haben würde. In ihrem Umgange mit uns zeigten sie immer die besten Gesinnungen, und im Tauschhandel einen seltenen Grad von Ehrlichkeit; denn sie gaben immer zuerst ihre Cocosnüsse ab, ehe sie die dafür erhandelten Stücke Eisen in Empfang nahmen. Zum Holzhaueu und Wasserfüllen zeigten sie sich jederzeit bereit, und in der That war die Hülfe, die sie uns bey dieser mühsamen Arbeit leisteten, nicht geringe. Das unter allen Insulanern dieses Meers so allgemein verbreitete Laster des Diebstahls, konnten wir nur höchst selten bey ihnen gewahr werden. Immer schienen sie froh und vergnügt. In ihren Gesichtern glaubte man mit den lebhaftesten Zügen ihre Gutmüthigkeit abgebildet zu sehen. Mit einem Worte, während der zehn Tage, die wir bey ihnen zugebracht haben, war es auch nicht ein einzigesmal nöthig, eine scharf geladene Flinte auf sie abzuschiefsen. Freylich könnte man ihr stilles ruhiges Betragen der Furcht vor unserm Feueergewehr, und der Begierde belohnt zu werden, zuschreiben; wodurch wäre man aber wohl berechtigt, zu Handlungen, die unsern Beifall verdienen, unedle Bewegungsgründe zu suchen? und diese bey Menschen zu suchen, welche die Europäer noch wenig kannten, und die folglich den



1804. Grundsätzen einiger Philosophen zufolge, noch ganz unverdorben  
 May. seyn müßten?

— Dafs ich, ungeachtet des günstigen Vorurtheils, welches ich für die Insulaner des Südmeers mit aus Europa nahm, die gute Meinung, welche ich, dem äufsern Scheine zufolge, in den ersten Tagen meines Aufenthalts von den Nukahiwern faßte, nicht beybehalten, im Gegentheil sie in dem ungünstigsten Lichte dargestellt habe, wird man gewiß billigen, wenn man folgendes genau und unpartheyisch wird erwogen haben.

Die zwey Europäer, welche wir hier antrafen, und die mehrere Jahre mit ihnen gelebt hatten, behaupteten einstimmig, dafs die Nukahiwer ein grausames, zügelloses Volk, und ohne Ausnahme des andern Geschlechts, dem Cannibalismus im höchsten Grade ergeben seyen; dafs ihr froher Sinn und ihr gutmüthiges Gesicht, mit dem sie uns so sehr getäuscht hatten, ihrem wahren Charakter gar nicht entspräche; und dafs nur Furcht vor Strafe, oder Hoffnung zum Gewinn sie abhalten könne, ihren wilden Leidenschaften freyen Lauf zu lassen. Diese Europäer machten als Augenzeugen, von den grausamen Scenen, welche sich besonders in Kriegszeiten fast täglich bey ihnen ereignen, eine umständliche Beschreibung. Sie erzählten uns, mit welcher gräfslichen Wuth sie über ihre Beute herfallen, ihr sogleich den Kopf abmetzeln, mit welcher widrigen Gierigkeit sie das Blut aus dem Hirnschädel \*) in sich schlürfen, und sodann das abscheuliche Mahl vollenden. Lange habe ich das nicht glauben, und diese Erzählungen für Uebertreibung halten wollen. Allein erstens

---

\*) Bey allen Hirnschädeln, die wir von ihnen erhandelten, war eine große Oefnung zu diesem Ende eingeschlagen.



beruhen diese Nachrichten auf den einstimmigen Berichten zweyer Personen, welche mehrere Jahre nicht nur Augenzeugen, sondern auch Theilnehmer dieser Abscheulichkeiten gewesen sind. Diese zwey Personen hafsten sich tödtlich, und gaben sich alle Mühe, durch gegenseitige Verläumdung einen größern Credit bey uns zu erlangen; doch über diesen Punkt widersprachen sie sich nie. Schon der Umstand, daß Roberts seinem Feinde die Gerechtigkeit wiederfahren ließ, seine Schlachtopfer nicht selbst verzehrt, sondern sie gegen Schweine vertauscht zu haben, giebt der Sache einen sehr großen Grad von Wahrscheinlichkeit. Zweytens stimmen die Berichte dieser zwey Europäer mit verschiedenen andern Anzeigen überein, welche wir während der Zeit unsers kurzen Aufenthalts hier bemerken konnten. Täglich brachten sie uns eine Menge von Todtenköpfen zum Verkauf, ihre Waffen waren alle mit Menschenhaar verziert, und an den meisten Stücken ihres Hausgeräths waren Zierrathen von Menschenknochen angebracht. Auch durch Pantomimen gaben sie uns oft zu erkennen, daß Menschenfleisch ein Leckerbissen für sie seyn müsse. Alles dieses läßt leider nicht den geringsten Zweifel, daß die Nukahiwer Cannibalen sind. Doch das Verzehren ihrer im Kriege erschlagenen Feinde haben die Nukahiwer mit den Neu-Zeeländern, den Bewohnern der Sandwich-Inseln, kurz mit allen Insulanern des Südmeers gemein, allein folgender Zug, der entsetzlich empörend, und nach den einstimmigen Aussagen der beyden Europäer ebenfalls keinem Zweifel unterworfen ist, zeichnet die Bewohner dieser Inselgruppe vor allen Cannibalen aus, und ist vermuthlich das einzige Beyspiel unter den vielen wilden Völkerschaften, welche die unzähligen Inseln und die Northwest Küste dieses großen Ozeans bewohnen.

1804.  
May.  
—



1804.

May.  
—

Zur Zeit einer Hungersnoth erschlagen Männer ihre Weiber, und Kinder ihre abgelebten Aeltern, backen und schmoren das Fleisch, und verzehren es mit dem größten Wohlgefallen. Selbst die sanft scheinenden Nukahiwerinnen, deren Blicke nichts als Wollust athmen, selbst sie nehmen, wenn man es ihnen nur erlaubt, Theil an diesen schrecklichen Mahlzeiten. Darf man solche Menschen entschuldigen? Kann man mit Georg Forster noch behaupten, daß die Südinsulaner ein gutmüthiges, sanftes und unverdorbenes Volk seyen! Es ist immer nur die Furcht, welche sie abhält, jeden Ankommenden zu morden, und zu fressen. Vor einigen Jahren war ein amerikanisches Handelsschiff in Port Anna Maria eingelaufen. Der Capitain, ein Quäcker, hatte seine Leute unbewaffnet ans Land gehen lassen. Kaum war ihr wehrloser Zustand von den Nukahiwnern bemerkt worden, so versammelten sie sich sogleich, um sie anzugreifen, und in die Berge zu schleppen. Mit der größten Mühe war es dem Engländer Roberts, durch die Hülfe des Königs selbst, dem er über die Treulosigkeit dieser Handlung, und die Folgen, die sie für seine Insel haben mußte, Vorstellungen machte, gelungen, sie aus den Händen dieser Cannibalen zu retten. Auch uns gaben sie den Beweis davon, daß die Natur ihnen jedes Gefühl von Billigkeit und Gutmüthigkeit versagt hat; denn obgleich wir während unsers ganzen Aufenthalts nie jemand von ihnen nur durch eine böse Miene gereizt, und im Gegentheil ihnen alles mögliche Gute erwiesen hatten, um ihnen, wenn auch nicht Gesinnungen der Dankbarkeit, wenigstens doch des Wohlwollens einzuflößen: so machte unser Betragen demungeachtet eine ganz entgegengesetzte Wirkung auf sie. Es hatte sich das Gerücht verbreitet, daß eins von unsern Schiffen gescheitert sey, und



diefs war dadurch entstanden, dafs wir beym Absegeln genöthigt waren, nahe am Ufer vor Anker zu gehen, wie ich es im siebennten Capitel erzählt habe. In weniger als zwey Stunden hatte sich eine Menge von Insulanern am Ufer dem Schiffe gegenüber versammelt, die alle mit Streitkolben, Aexten und Spiefen bewafnet waren. In diesem kriegerischen Aufzuge hatten wir sie noch nicht gesehen. Was konnte also wohl ihre Absicht anders seyn, als zu rauben und zu morden? Auch bestätigte dieses der Franzose, der sogleich an Bord kam, und uns von den feindseligen Absichten der Einwohner, und von dem allgemeinen Aufruhr im ganzen Thale benachrichtigte.

1804.  
May.  
—

Aus dieser Schilderung der Nukahiwer, die vielleicht übertrieben scheinen mag, die es aber gewifs nicht ist, wird man sich leicht überzeugen, dafs sie weder gesellschaftliche Einrichtungen, noch Religion oder sittliches Gefühl im geringsten Grade haben; dafs sie nichts kennen als Befriedigung physischer Bedürfnisse; mit einem Worte, dafs keine Spur von irgend einer guten Eigenschaft bey ihnen zu finden ist, dafs sie also unstreitig zu den verworfensten aller Menschenracen gehören, und man es mir wenigstens nicht verargen wird, sie Wilde genannt zu haben \*). Der vortheilhaften Schilderungen ungeachtet, die man in Captain Cook's Reisen von den Bewohnern der Freundschafts, der Societäts, und der Sandwich-Inseln findet, so wie auch un-

---

\*) Folgende Definition giebt Fleurieu von einem Wilden. Voyage de Marchand, Tom V. pag. 441. Edition in 8 vo. „J'appelle Sauvages les Peuples qui ne reconnoissent aucun Gouvernement, aucune Institution sociale, et satisfaits de pourvoir aux premiers besoins de la nature, peuvent être considérés comme le Terme intermédiaire entre la Brute et l'homme; on doit cependant classer au dessous de la Brute l'homme qui mange son semblable.“



1804. geachtet des Enthusiasmus, mit welchem Forster sie gegen die-  
May. — jenen in Schutz nimmt, die sich irgend einen harten Ausdruck  
— gegen sie erlauben, kann ich nicht umhin, die Bewohner aller  
Inseln dieses Meers nicht nur der Definition Fleurien's zufolge  
für Wilde zu erklären, sondern sie insgesamt, vielleicht nur  
mit sehr wenigen Ausnahmen, zu der Classe von Menschen zu  
rechnen, die noch eine Stufe niedriger als das Thier stehen.  
Mit einem Worte, sie sind alle Cannibalen. Man nehme nur  
diejenigen Insulaner, von denen es schon erwiesen ist, daß sie  
zu dieser Classe gehören, zum Beyspiel die Neu-Zeeländer, die  
grausamen Bewohner der Inseln Fidji, Navigateurs, der Mendoza,  
Washington, der Salamons und Sandwich-Inseln, der Inseln der  
Luisiade und der Neu-Caledonier: der gute Ruf der Freundschafts-Insulaner hat seit dem Vorfall mit Capitain Bligh und  
dem Besuch von Dentrecasteaux ebenfalls sehr gelitten; und fast  
läßt es sich schon mit einiger Gewilsheit behaupten, daß sie in  
diesen Stücken gleichen Geschmack mit ihren Nachbarn von  
den Fidjis und den Isles des Navigateurs haben.

Bis jetzt sind die Societäts-Insulaner die einzigen, von allen  
die man genauer kennt, welche noch nicht in diesen Verdacht  
gekommen sind. Sie sind überhaupt die sanftesten, die unver-  
dorbensten, die menschlichsten von allen Bewohnern des großen  
Ozeans; mit einem Worte, sie sind diejenigen, die am meisten  
den Enthusiasmus für Naturmenschen erregt haben. Aber auch  
dort mordet mit der gräßlichsten Gleichgültigkeit eine Mutter  
ihr eben gebornes Kind, um nur weiter schwelgen zu dürfen,  
und die zahlreichen Gesellschaften der Arreoyes, die Forster  
mit so vieler Beredsamkeit vertheidigt, bestehen sie nicht aus  
Ausschweifenden, von denen jeder ein Vaternörder genannt



werden kann! Der Uebergang zum Cannibalismus ist leicht. Es ist vielleicht nur die außerordentliche Fruchtbarkeit ihrer Inseln, die sie bis jetzt abgehalten hat, unter das Thier zu sinken \*).

1804.  
May.  
—

So viel Ehre es auch Cook und seinen Begleitern macht, die Insulaner, die er besuchte, und die bey ihm in Verdacht geriethen, Cannibalen zu seyn, vom Cannibalismus lossprechen zu wollen: so haben doch spätere Reisen unwiderruflich bewiesen, wie leicht man sich durch den Schein zu einem unrichtigen Urtheile verleiten lassen kann. Ich will nur folgendes Beyspiel anführen, und unstreitig wird jede spätere Reise, und eine genauere Bekanntschaft mit diesen Naturmenschen mehrere dergleichen liefern. Cook fand in Neu-Caledonien die beste Aufnahme, er hat die Neu-Caledonier nicht nur nicht im Verdacht Cannibalen zu seyn, sondern er legt ihrem Charakter das größte Lob bey. Er lobt sie so sehr, daß er sie allen Völkern dieses Meers, die er besucht hatte, vorzieht, und sie für viel sanfter hält, als die Bewohner der Freundschafts-Inseln. Forster schildert sie nicht weniger vorthellhaft. Dentrecasteaux hingegen fand bey ihnen unverkennbare Spuren vom Cannibalismus, und wehe dem Seefahrer, der das Unglück hat, sein Schiff an den gefährlichen Küsten dieser Insel zu verlieren! Es war vielleicht unter diesen Barbaren, wo der unglückliche La Perouse sein Grab fand, nachdem er kurz vorher seinen Gefährten, den ein ähnliches Schicksal traf, beweint hatte.

---

• \*) Auch von den Bewohnern der Societäts-Inseln glaubt der ältere Forster, daß sie vor Zeiten Menschenfresser gewesen sind.

---



---

 Z E H N T E S   C A P I T E L.

*Abreise von den Washington-Inseln.    Ankunft der  
Nadeshda in Kamtschatka.*

---

Die NADESHDA und NEWA segeln nach den Sandwich-Inseln — Vergebliches Suchen der Insel Ohiva-Potto — Ankunft an der Küste der Insel Owaihi — Merklicher Fehler der Chronometer auf beyden Schiffen — Gänzlicher Mangel an Lebensmitteln — Der Berg Mowna-Roa — Schilderung der Sandwich Insulaner — Die NADESHDA trennt sich von der NEWA, und richtet ihren Lauf nach Kamtschatka — Versuche über die Temperatur des Meerwassers — Vergebliches Bemühen das von den Spaniern im Osten von Japan entdeckte Land zu finden — Ankunft an der Küste von Kamtschatka — Lage von Shipunskoy Nofs — Die NADESHDA läuft in den Hafen von St. Peter und Paul ein.

---

1804.  
May.  
18.  
—

Den 18ten May waren wir mit sehr schlimmen Wetter aus der Bay Tayo-hoae gesegelt. Wir büßten bey dieser Gelegenheit einen Werfanker und zwey Kabeltaue ein. Während dem wir uns aus der Bay herauswarpten, entstand ein so heftiger Windstofs, daß wir den Kabeltau kappen und Segel beysetzen mußten, um nicht auf den Felsen an der westlichen Seite des Eingangs getrieben zu werden, von dem wir kaum noch eine Kabeltau Länge entfernt waren. Um 9 Uhr zertheilten sich die Wolken, und es klärte sich auf. Der Wind wehete aber noch stark aus ONO. Zu eben der Zeit sahen wir auch die NEWA, der es schon den Abend vorher gelungen war, die See zu gewinnen.



Nachdem wir unsere Böte eingenommen, und die Anker befestigt hatten, liefs ich das Schiff nach Norden wenden, um uns der Insel wieder zu nähern, da wir von ihr noch einige Winkel zu messen, und einige Ansichten zu zeichnen hatten, woran uns das stürmische trübe Wetter am Morgen gehindert hatte. Um Mittag beobachteten wir in  $8.^{\circ} 59.' 46''$ . Die Nordwestspitze von Nukahiwa lag uns zu eben dieser Zeit genau in Norden. Diese Spitze, deren Länge nach unsern Beobachtungen  $139.^{\circ} 49.' 00''$  West ist, nahm ich als unsern Punkt der Abreise an.

1804.  
May.  
—

Mit einem starken Ostwinde richtete ich jetzt meinen Lauf nach WSW, um mich von dem Daseyn des Landes zu überzeugen, das Marchand auf seiner Fahrt von diesen Inseln nach Norden gesehen haben soll, und von welchem Fleurieu glaubt, dafs es das Ohiwa-Potto des Otaheiters Tupaya, der Cook auf seiner ersten Reise begleitete, seyn könnte. Obgleich die Nacht hell war, so entschlofs ich mich doch, um keinen Zweifel über das Daseyn dieser vermeinten Insel statt finden zu lassen, um 9 Uhr beyzulegen, nachdem wir uns genau um einen Grad westlich von unserm Abreisepunkt entfernt hatten. Um halb sechs Uhr steuerten wir unter allen Segeln WtS und um Mittag West. Ich hielt es für unnöthig, länger den WSW Curs zu halten; denn hätte Marchand wirklich in dieser Richtung Land gesehen, so mußten wir es unfehlbar noch vor Untergang der Sonne gewahr werden. Nachdem wir bis sechs Uhr Abends unsern Lauf nach Westen zu verfolgt hatten, ohne irgend ein Kennzeichen von Land zu erhalten, gab ich das weitere Suchen desselben in dieser Richtung auf. Ich durfte mich nicht zu weit nach Westen entfernen, da ein starker Strom nach Westen in diesem

19.



1804. Theile des Ozeans, die Fahrt selbst gerade von den Washington-  
May. Inseln nach den Sandwich-Inseln sehr beschwerlich macht, wie  
— es der Lieutenant Hergest vom Schiffe Daedalus erfahren hatte.  
Dieser starke westliche Strom war es auch, welcher den Capitain  
Vancouver auf seiner Fahrt von Otaheite nach Owaihi im Jahre  
1791 oft zwang, nach Osten umzulegen, um nur diese Insel zu  
erreichen. Um 6 Uhr Abends veränderte ich meinen Curs  
nach NNW. Wir befanden uns alsdann in 9.° 23' südlicher  
Breite und 142.° 27' der Länge, folglich um 2.° 48' westlicher  
als die Insel Nukahiwa. Während der ersten Nacht, nachdem  
ich diesen Curs genommen hatte, segelten wir nur unter gerin-  
gen Segeln, weil wir in dieser Nähe noch Land finden konnten.  
Dieses Glück ward uns aber nicht zu Theil. Wir hatten einige  
Tage hindurch einen starken Wind von Osten und OSO mit  
heftigen Windstößen, die uns mehrere alte Segel zerrissen. Der  
Strom war, wie ich ihn erwarten mußte, immer nach Westen.  
Nach der Erfahrung von Capitain Vancouver äußert er seine  
Wirkung auch nach Norden, und ich war daher nicht wenig  
erstaunt, ihn zwey Tage nach der Reihe stark südlich zu finden,  
und zwar am 21<sup>sten</sup> und 22<sup>sten</sup> dieses Monats zwischen dem  
4<sup>ten</sup> und 6<sup>ten</sup> Grade der Breite, 49 Meilen in der Richtung von  
SW 65°. Dieses bewog mich, einen Strich nördlicher, und zwar  
NtW zu steuern. Der Strom nach Süden verschwand indels,  
und wir hatten ihn bis zu den Sandwich-Inseln immer nord-  
westlich.

Am 22<sup>sten</sup> May befanden wir uns in 3.° 27' südlicher Breite  
und 145.° 00' westlicher Länge. Die südliche Inclination wurde  
an diesem Tage 13°, und die Abweichung der Magnetnadel



5.° 18.' östlich gefunden \*). Den 24<sup>sten</sup> während einer Wind- 1804.  
 stille senkte Dr. Horner das Six - Thermometer auf 100 Faden. May 24.  
 In dieser Tiefe zeigte es  $12\frac{1}{2}$  Grad, und auf der Oberfläche des  
 Wassers 22' Grad, welches auch die Temperatur der Luft war.  
 Die Halesche Maschine hingegen zeigte in der nämlichen Tiefe  
 19 Grad, obgleich sie 20 Minuten lang unter Wasser gewesen  
 war: ein Beweis, daß sich das Wasser in derselben während  
 des Heraufziehens beträchtlich erwärmt hatte \*\*). Wir befanden  
 uns zu der Zeit, als diese Versuche gemacht wurden, 56 Mi-  
 nuten südlich vom Aequator, und in 146.° 16' der Länge bey  
 4.° 34' östlicher Abweichung der Magnetnadel und 8.° 30' süd-  
 licher Inclination. Obgleich der Wind seit zwey Tagen nur  
 schwach und abwechselnd, selbst Windstille gewesen war, so  
 fanden wir die Luft dennoch um vieles angenehmer, und sie  
 konnte in Vergleichung mit dem heißen Wetter, welches wir  
 mehrere Wochen hindurch gehabt hatten, und besonders während  
 der Nacht, kühl genannt werden. Das Thermometer zeigte in-  
 defs nur  $1\frac{1}{2}$  Grad weniger an, als während der ersten Tage un-  
 serer Abfahrt aus Nukahiwa.

Freitag den 25<sup>sten</sup> May um 3 Uhr Nachmittags durch- 25.  
 schnitten wir den Aequator nach unsern Uhren in 146.° 31' der  
 Länge, aber nach der Schiffsrechnung in 144.° 56'. In sieben  
 Tagen wich also unsere Länge nach dem Log von der wahren  
 um 1.° 35' ab. Fast in dem nämlichen Augenblick, als das

---

\*) Am Abend dieses Tages wurde ein grauer Vogel von der Größe einer Taube gefangen. Er war einige Stunden um das Schiff herumgefollert, und ließ sich endlich auf das Tauwerk nieder, wo man ihn mit der Hand aufnahm.

\*\*) Man sehe die Beschreibung beyder Werkzeuge im dritten Bande.



1804. Schiff den Aequator pafsirte, welches sich mit ziemlicher Genauigkeit bestimmen liefs, da die beobachtete Breite am Mittag nur vier Minuten südlich betrug, ward die südliche Inclination  $6.^{\circ} 15'$  gefunden. Unser Inclinatorium war aber nicht von besonderer Güte, so dafs diese Angabe wohl kein unbedingtes Zutrauen verdient. Am folgenden Tage ward sie in  $1.^{\circ} 12'$  nördlicher Breite \*) und in  $146.^{\circ} 46'$  der Länge  $5.^{\circ} 30'$  gefunden, und die Abweichung der Magnetnadel einige Stunden später  $5.^{\circ} 18'$  östlich.

26. Bis dahin hatten wir fast gar keine Vögel gesehen. Den 27<sup>sten</sup> May sahen wir in der Breite von  $2.^{\circ} 10'$  und  $146.^{\circ} 50'$  der Länge einen Schwarm von Tropik Vögeln und andern kleinern, worunter auch ein grofser ganz schwarzer war, der nach der Aussage unsers wilden Franzosen auch häufig in der Nähe von Nukahiwa und den andern Inseln jener Gruppe zu sehen seyn soll, und der allgemeinen Sage zufolge, sich nie weit vom Lande entferne. Diese Anzeige der Nähe von Land, und ein grofser noch ganz grüner Baumzweig, den einige von uns hatten vorbey schwimmen sehen, erregten in uns die Hofnung, dafs wir vielleicht in der Nacht noch auf eine unbekannte Insel stofsen möchten. Allein obgleich der Mond sehr helle schien, trafen unsere Hofnungen doch nicht zu.

30. Den 30<sup>sten</sup> May starb Johann Neuland, unser Koch. Seiner Krankheit habe ich früher erwähnt. Ich hofte, ihn nach Kamtschatka zu bringen; die grofse Hitze während unsers Aufenthalts auf der Insel Nukahiwa beförderte aber seinen Tod.

---

\*) Von jetzt an wird unter der Breite immer eine nördliche, bis zu unserer Abreise nach Europa aus China, verstanden.



Er war von Geburt ein Kurländer, ungefähr 35 Jahr alt, und von sehr guter Aufführung. 1804.  
May.

Bis zum 8<sup>ten</sup> Grade der Breite hatten wir oft Windstille, welche mit sehr veränderlichen Winden abwechselte, so dafs sogar an einem Tage der Wind 16 Stunden lang aus Westen wehete. Das Wetter war trübe mit heftigem Regen, der uns indess den Vorthail brachte, dafs wir fast alle unsere ledige Fässer füllen konnten. Im 8<sup>ten</sup> Grade ging der Wind nach NO und ONO, dem wahren Passat, herum, und wehete bis zu unserer Ankunft an den Sandwich-Inseln. Bis dahin hatten unsere Monds-Distanzen die Länge bis auf wenige Minuten mit der Länge nach unsern Uhren übereinstimmend angezeigt. Am 3<sup>ten</sup> Juni fanden wir indess schon nach unsern Beobachtungen einen Unterschied von 10 Minuten, und den folgenden Tag einen von 25 Minuten, um welchen die Uhren zu östlich waren. Obgleich Dr. Horners, meine und Capitain Lisianskoy's Beobachtungen sehr genau übereinstimmten, so waren wir dennoch geneigt, diesen unbegreiflichen plötzlichen Unterschied eher unsern Distanzen als den Chronometern beyzumessen, allein mit Unrecht; denn bey unserer Ankunft in Owaihi, fanden wir N<sup>o</sup> 128 um 33.' 30'' und N<sup>o</sup> 1856 um 11.' 00'' zu östlich. Juni. 3.

Der Wind war immerfort stark aus NO und NOtO mit hohen Wellen aus NO, die eine sehr unangenehme Bewegung des Schiffs verursachten. Das Schiff zeigte jetzt zum erstenmal einen Leck, und zwar einen so starken, dafs zwey, oft auch dreymal des Tags, gepumpt werden mußte. Der Leck war indess nicht gefährlich, und nur dadurch entstanden, dafs das Schiff jetzt um vieles leichter als bey unserer Abreise aus Europa war, also sehr viel höher aus dem Wasser stand. Das Werg,



1804. womit die Fugen 'an der Wasserlinie kalfatert sind, war ganz  
Juni. verfault, und das Wasser drang daher bey der geringsten Bewe-  
— gung hinein. Vor unserer Ankunft in Kamtschatka konnte die-  
sem Uebel nicht abgeholfen werden. und ich bedauerte nur,  
dafs das beständige Pumpen meine Leute bey der grofsen Hitze  
sehr ermüdete.

7. Donnerstags den 7<sup>ten</sup> Juni Morgens um 6 Uhr schätzte ich  
mich nur noch in einer geringen Entfernung von der östlichen  
Seite von Owaihi, und veränderte daher den Curs von NNW  
nach NWtW. Um halb 9 Uhr sahen wir Land, und unter-  
schieden gleich darauf die Ostspitze von Owaihi, in einer Ent-  
fernung von 36 Meilen in NW; doch konnten wir den Berg  
Mowna-Roa nicht gewahr werden. Um Mittag befanden wir  
uns in 19.° 10' der Breite. Die Ostspitze von Owaihi in 19.°  
34' der Breite, lag uns dann genau im wahren Norden. Da  
die Länge dieser Spitze durch die Beobachtungen des Capitains  
Cook sehr genau bestimmt ist, und sie von seinem Zögling  
und Nachfolger Vancouver auch als die wahre Länge ange-  
nommen wird, so war diese Richtung sehr günstig, um uns den  
Fehler unserer Uhren genau anzugeben. Die Länge dieser Ost-  
spitze war

nach N° 128	- -	154.° 22.' 30''	} West.
nach N° 1856	- -	154.° 45.' 00''	
nach Pennington	-	154.° 29.' 30''	
nach Captain Cook		154.° 56.' 00''	

Die Beobachtungen von Captain Cook und Vancouver lassen  
keinen Zweifel über die genaue Bestimmung dieser Länge statt  
finden. Unsere Monds-Distanzen bestätigten sie am 4<sup>ten</sup> und  
am 11<sup>ten</sup> Juni, einen Tag, nachdem wir Owaihi verlassen hatten,



vollkommen. Die ersten zeigten für N<sup>o</sup> 128 einen Fehler von 39, und die letztern einen von 35 Minuten zu östlich an. Es blieb uns nun nichts anders übrig, als die Länge unserer Uhren nach dieser gefundenen Differenz zu verbessern, und so gut es zur See sich thun läßt, einen neuen Gang für dieselben auszumitteln. Merkwürdig ist es, daß bey allen sechs Uhren, welche sich auf den zwey Schiffen befanden, und von denen viere von Arnold waren, auf dieser kurzen Fahrt der Fehler auf die nämliche Seite fiel. Die kühlere Temperatur konnte diese Veränderung ihres Gangs wohl nicht hervorgebracht haben, da der Unterschied in derselben seit unserm Absegeln nicht  $2\frac{1}{2}$  Grad betrug. Die Länge betrug nach der Schiffsrechnung 150.<sup>o</sup> 54'. In einem Zeitraume von 21 Tagen hatte uns also der Strom um 4.<sup>o</sup> 2' nach Westen zu getrieben, welches im Durchschnitte 11 Meilen täglich ausmacht.

1804.  
Juni.  
—

Der gänzliche Mangel an animalischer Provision auf der Insel Nukahiwa, wo wir uns für beyde Schiffe nur sieben Schweine von 70 bis 80 Pfund Gewicht verschaffen konnten, hatte es mir zur Pflicht gemacht, nach den Sandwich-Inseln zu gehen, da ich sicher darauf rechnen konnte, nur dort einen reichlichen Vorrath von Lebensmitteln zu erhalten. Obgleich alle meine Leute vollkommen gesund waren, so mußte ich dennoch nach einer so langen Reise, während welcher, die ersten Wochen nach unserer Abfahrt aus Brasilien abgerechnet, Salzfleisch die einzige Kost gewesen war, täglich erwarten, daß trotz aller Vorsicht, der Scorbut bey ihnen ausbrechen könnte. Da wir uns wenigstens einen Monat in Kamtschatka aufhalten mußten, so war es zwar nothwendig, unsere Reise dahin zu beschleunigen, um noch vor dem Ende des Septembers in Nangasaky anzukommen, da oft



1804. schon in der Mitte dieses Monats der Wechsel des Monsoons an  
Juni. den japanischen Küsten statt findet; indess durfte dieß bey mir  
— eben so wenig in Erwägung kommen, wenn es darauf ankam.  
die Gesundheit der Mannschaft zu erhalten, als jener Plan, von  
den Washington-Inseln nach Kamtschatka einen ganz neuen  
Curs zu nehmen, auf welchem leicht neue Entdeckungen ge-  
macht werden konnten, und so mußte ich mich entschließen.  
die Sandwich-Inseln zu berühren. Um aber doch so wenig Zeit  
als möglich dabey zu verlieren, beschloß ich, nirgends zu  
ankern, sondern uns ein paar Tage nahe an der Küste von Owaihi  
zu halten, da nach den Beschreibungen aller Seefahrer, welche  
diese Insel berührt haben, die Insulaner sogar 15 bis 18 Meilen  
weit in See gehen, um Lebensmittel gegen europäische Waaren  
zu vertauschen. Aus dieser Ursache näherten wir uns der Süd-  
ost Küste von Owaihi zuerst; denn ich hoffte, wenn ich die ganze  
Insel umschiffte, uns desto reichlicher versorgen zu können.  
Man wird sogleich sehen, wie bitter wir in unsern Erwartungen  
getäuscht wurden.

Nachdem wir uns bis auf sechs Meilen dem Lande genähert  
hatten, ließ ich das Schiff umlegen, und steuerte bloß unter  
den Marssegeln der Küste parallel. Sobald wir einige Canots  
zu uns abfahren sahen, ließ ich beylegen; ihre Ladung entsprach  
aber im geringsten nicht unsern Erwartungen. Einige Pataten, ein  
halb Dutzend Cocosnüsse, und ein kleines Ferkel war alles, was  
wir von sechs Canots kaufen konnten, und selbst diese Kleinig-  
keit erhielten wir mit Mühe und zu einem sehr hohen Preise,  
da die Verkäufer keine andere Waare als Tuch, wovon ich keine  
Elle am Bord zu meiner Disposition hatte, annehmen wollten.  
Zeuge von hiesiger Arbeit hatten sie zwar in Menge zum Verkauf;



da es mir aber nur um Provision zu thun war, so verbot ich  
irgend etwas anders zu kaufen. Auch ein ganz junges, und wie  
ich aus seinem verlegenen Betragen und seiner wenigstens an-  
scheinenden Sittsamkeit, vielleicht irrig schloß, ein noch ziem-  
lich unschuldiges Mädchen, ward von einem ältlichen Manne, wahr-  
scheinlich ihrem Vater, feil geboten. Er hatte aber den sehr ver-  
dienten Verdrufs, seine Waare umsonst herbeigeführt zu haben.

1804.

Juni.  
—

Da das Wetter unzuverlässig mit Regen und einigen Wind-  
stößen begleitet war, wir auch keine Canots mehr vom Lande  
abfahren sahen, so entfernte ich mich von der Insel, und  
steuerte mit einem frischen Ostwinde, SSO. Der Mangel an  
Provision, welchen wir hier erfuhren, wunderte mich, da der  
Theil von Owaihi, welchen wir berührten, außerordentlich gut  
cultivirt war. Diese Insel hatte hier in der That ein reizendes  
Ansehen, und keine von den Washington-Inseln konnte in dieser  
Hinsicht mit ihr verglichen werden. Das ganze Ufer war mit  
Cocosbäumen und einer Menge von Pflanzungen und Wohnun-  
gen besetzt, und die vielen Canots, welche man deutlich am  
Ufer liegen sah, ließen eine starke Bevölkerung voraussetzen. Von  
der Ostspitze, einem flachen Lande mit einer kleinen Erhöhung,  
erhebt sich das Land allmählig höher bis zu dem Fusse des  
schönen Bergs Mowna-Roa, dessen Höhe nach den Berechnungen  
von Dr. Horner 2254 Toisen beträgt. Er ist also um 350 Toisen  
höher als der Pic von Teneriffa, seiner Gestalt wegen wahrschein-  
lich der merkwürdigste Berg in der Welt, auch kann er zu den  
höchsten gerechnet werden. Er führt mit Recht den Namen  
eines Tafelberges, denn sein Gipfel, welcher zu dieser Jahreszeit ganz  
vom Schnee entblößt war, bildet, eine fast unmerkliche Erhöhung  
an der Ostseite ausgenommen, eine vollkommene Fläche. Am



1804.  
Juni.  
—

ersten Tage unserer Anwesenheit entblößte er sich nur auf einige Augenblicke von den Wolken, in denen er fast den größten Theil des Tages eingehüllt ist; an den folgenden zwey Tagen hatten wir aber mehremal Gelegenheit, diese erstaunende Malse zu bewundern, deren Spitze eine Fläche von beynahe 13000 Fuls einnimmt. Auch nicht ein einzigesmal ward uns eine vollständige Ansicht des ganzen Gebirges zu Theil, dieses muß überhaupt selten der Fall seyn; denn wenn sich auch der obere Theil vom Nebel entblößt, so ist doch die Mitte von fast nie sich zertheilenden Wolken umgeben, welche von dem majestätisch über sie hervorragenden Gipfel sich herab zu stürzen scheinen. Des Morgens, wenn die Luft noch rein und frey von Dünsten ist, hat man die beste Ansicht dieses Berges.

So viel sich von den wenigen Insulanern, die zu uns an Bord kamen, urtheilen liefs, sind sie an äusserer Gestalt in Vergleich mit den Nukahiwern nicht von der schönsten Race. Ihr Wuchs ist kleiner, und schlechter proportionirt, ihre Farbe sehr viel dunkler, und der Körper fast gar nicht tatuirt. Von allen Owaihiern, die zu uns kamen, war fast keiner, dessen Körper nicht Flecken trug, die entweder die Folgen von venerischen Krankheiten, oder vom Kawa Trinken waren. Bey dem niedern oder ärmern Volke konnten diese Flecken wohl nicht vom Kawa Trinken herrühren. So entschieden auch der Vorzug ist, den die Nukahiwer in physischer Rücksicht über die Owaihier haben, eben so sehr schienen uns die letzten ihren mehr südlichen Nachbarn an Geisteskräften überlegen zu seyn. Der häufige Umgang mit Europäern, deren es mehrere und besonders Engländer, auf diesen Inseln giebt, mag wohl sehr viel dazu beygetragen haben. Munterkeit, Behendigkeit und ein lebhaftes Auge bemerkten wir mehr oder



1804.  
Juni.  
—

weniger bey allen denen, die wir in diesen Tagen zu sehen Gelegenheit hatten. Der Bau ihrer Canots hat große Vorzüge vor dem der Nukahiwer, und sie gehen mit einer Geschicklichkeit mit ihnen um, in welcher die Nukahiwer, deren Element überhaupt das Meer nicht ist, ihnen weit nachstehen. Nach den Verzeichnissen einiger Worte von der Sprache der Bewohner dieser beyden Inselgruppen, welche Capitain Cook in seinen Werken geliefert hat, sollte man glauben, daß sie sich vollkommen gut verstehen müßten, indem mehrere Worte die größte Aehnlichkeit haben. Demungeachtet konnte sich unser wilder Franzose ihnen nicht verständlich machen, und es war ihm unmöglich, uns auch nur das geringste zu verdolmetschen. Einige englische Worte, die die Insulaner ziemlich deutlich aussprachen, kamen uns sehr zu statten, um sie einigermaßen zu verstehen. Die Verschiedenheit der Aussprache der Owaihier mag wohl die Ursache gewesen seyn, daß sie der Franzose nicht verstand. Er faßte überhaupt eine so wenig vortheilhafte Meinung von den Bewohnern dieser Inseln, daß er seinen Entschluß, sich hier niederzulassen, bereuete, und mich bat, ihn am Bord zu behalten. Obgleich ich die größte Ursache hatte, ihm sein Betragen gegen uns in Nukahiwa nicht leicht zu verzeihen, so gewährte ich ihm seine Bitte dennoch, da sich leicht voraussehen liefs, daß er auf Owaihi eine noch erbärmlichere Rolle spielen würde, als er in Nukahiwa gespielt hatte.

Bey Tagesanbruch richtete ich am folgenden Morgen meinen Lauf nach der Südspitze von Owaihi. Nach Cooks Beschreibung liegt hier ein großes Dorf, aus welchem man ihm eine große Menge von Lebensmitteln gebracht hatte. Ich hoffte hier, so wie an der ganzen Südwest Seite, mit eben der Leichtigkeit

9.



1804. welche erhandeln zu können. Um 11 Uhr umsegelten wir diese  
Juni. Spitze. Sie zeichnet sich durch einen stumpf abgebrochenen  
— Felsen aus, und ist bis auf eine Entfernung von einigen hundert  
Faden, mit einem Felsenriff umgeben, an welchem sich die  
Wellen stark brechen. Den Beobachtungen von Capitain Cook  
zufolge liegt sie in  $18.^{\circ} 54'$  der Breite und  $155.^{\circ} 45'$  der Länge.  
Um Mittag lag sie uns in SO  $78.^{\circ}$  in einer Entfernung von höch-  
stens drey Meilen. Dr. Horner und Lieutenant Löwenstern  
beobachteten die Breite in  $18.^{\circ} 54' 45''$  N, folglich mit den  
Beobachtungen von Capitain Cook sehr genau übereinstimmend.  
In Rücksicht der Länge fanden wir den frühern Fehler unserer  
Uhren um eine Minute geringer als gestern. Sobald wir das  
obenerwähnte Dorf erblickten, legten wir bey, und da der Wind  
frisch wehete, so that ich dieses in einer Entfernung von höch-  
stens zwey Meilen vom Lande. Nachdem wir zwey Stunden  
gewartet hatten, kamen endlich drey Canots vom Lande; das  
erstere hatte ein großes Schwein, welches nicht weniger als 100  
Pfund wiegen konnte. Unsere Freude darüber war nicht ge-  
ring, und ich bestimmte es schon zum Sonntags Schmause für  
die Mannschaft. Mein Verdruss, selbst dieses einzige, was man  
uns an Bord brachte, nicht kaufen zu können, war daher um  
so größer. Ich bot alles dafür, was ich nur wegzugeben hatte.  
Die schönsten Beile, Meiser, Scheeren, ganze Stücke von Zeug,  
vollständige Kleidungen wurden ausgeschlagen, um einen großen  
tuchenen Mantel einzuhandeln, der den Eigenthümer vom Kopfe bis  
zu den Füßen bedecken sollte; und diesen waren wir nicht im  
Stande dem Verkäufer zu geben. Aus einem andern Canot kauf-  
ten wir ein kleines Ferken, und diess war an Lebensmitteln  
alles, was auf den drey Canots zu uns gebracht wurde. Ein



sehr geputztes und recht freches Mädchen, welches etwas englisch sprach, hatte das gestrige Schicksal. Der Handel dieses Tages, der ganz wider mein Erwarten so schlecht ausfiel, überzeugte mich jetzt hinlänglich, daß ohne Tuch, welches für die größten Kleinigkeiten verlangt ward, wir nicht im Stande seyn würden, selbst in Karakakua, und vielleicht dort noch weniger als hier, uns mit Lebensmitteln zu versorgen, da der Luxus an dem Orte des Aufenthalts des Königs von Owaihi, des bekannten Tamahamah, im Verhältnisse noch größer seyn muß. Welch eine Veränderung muß nicht mit dem Zustande der Bewohner dieser Inseln in dem kurzen Zeitraume von zehn bis zwölf Jahren vorgegangen seyn! Tianna \*), den Meares 1789 mit sich nach China nahm, erkundigte sich während seines Aufenthalts in Canton nach den Preisen der Waaren nie anders, als indem er fragte, wie viel Eisen man für dieß oder jenes geben müsse? So sehr hatte sich, nachdem er schon ein ganzes Jahr mit Europäern umgegangen war, der Werth des Eisens bey ihm eingeprägt. Jetzt schienen die Einwohner von Owaihi dieses Metall fast zu verachten, und sie würdigten selbst die nothwendigsten Werkzeuge kaum des Ansehens. Nichts befriedigte sie mehr, wofern nicht ihrer Eitelkeit dadurch gehuldigt wurde.

Da wir kein Boot mehr zu uns abfahren sahen, so steuerte ich unter ganz geringen Segeln bis 6 Uhr längs der Südwest Seite der Insel, und alsdann nach Süden, um uns während der Nacht vom Lande zu entfernen. Obgleich meine Hoffnungen, Lebensmittel zu erhalten, sehr geringe waren, so wollte ich sie dennoch nicht ganz aufgeben, bis ich die nämliche Erfahrung

---

\*) Ein Oberhaupt der Insel Atuai.



1804. auch an der West-Küste und in der Nähe von Karakakua ge-  
Juni. macht hätte. Ich liefs daher um 1 Uhr in der Nacht das Schiff  
10. nach Norden umlegen. Um  $4\frac{1}{2}$  Uhr lag uns Mowna-Roa in  
NNO; die Südspitze von Owaihi in NOtO. Ein dicker Nebel  
aber bedeckte das ganze Land, und verhinderte uns den übrigen  
Theil der Insel zu sehen, von welcher wir nicht über 10  
Meilen entfernt seyn konnten. Um 8 Uhr ging der Wind nach  
Norden herum, und wehete so schwach, dafs, wenn er auch  
günstig gewesen wäre, wir keine Aussicht hatten, die Nähe von  
Karakakua zu gewinnen. Diese ungünstigen Umstände, und die  
Ungewifsheit, selbst in Karakakua unsern Zweck zu erreichen,  
bewogen mich, den Entschlufs zu fassen, keinen Augenblick  
länger zu verlieren die Küste sogleich zu verlassen, und nach  
Kamtschatka zu segeln, wo wir nothwendig in der Mitte des Juli  
Monats anlangen mußten. Jedoch ehe ich diesen Entschlufs be-  
kannt machte, liefs ich die ganze Mannschaft aufs genaueste von  
Dr. Espenberg untersuchen. Bey keinem einzigen fand er  
nur die geringsten Symptome von Scorbut. Hätte er irgend  
einige Zeichen von dieser Krankheit bemerkt, so wäre ich ohne  
Zweifel nach Karakakua gegangen, wenn diefs uns gleich einen  
Aufenthalt von einer Woche verursachen konnte, und in unserer  
jetzigen Lage ein solcher Zeitverlust von der grössten Wichtig-  
keit für uns war; denn ich hatte mich bey Abänderung des  
Plans der Reise verbindlich gemacht, Nangasaky noch in diesem  
Jahre zu erreichen, und diefs schien mir nach dem Eintritte des  
NO Monsoons mit Schwierigkeiten verbunden zu seyn. Ich  
machte meinen Entschlufs, Owaihi zu verlassen, und die Ursa-  
chen, die mich dazu bewogen, meinen Offizieren bekannt.  
Obgleich alle sich sowohl auf den Aufenthalt in Karakakua ge-



freut hatten, als auch der Wunsch, frische Lebensmittel zu erhalten, ziemlich lebhaft seyn mochte; denn seit drey Monaten kam auf unsern Tisch keine andere Speise, als die für den Tisch des Schiffsvolks gekocht war: so schien dennoch ein jeder mit meinem Entschlusse vollkommen zufrieden zu seyn. Capitain Lisianskoy, dessen Zeit ihm nicht so kostbar war, wie mir die meinige, nahm sich hingegen vor, auf einige Tage in Karakakua Bay einzulaufen, und alsdann seine Reise nach Kodiak fortzusetzen.

1804.  
May.  
—

Um 6 Uhr Abends lag uns die Südspitze von Owaili in NO 87°. Die östliche Seite von Mowna-Roa in NO 52°. Diese zwey Peilungen bestimmten meinen Punkt der Abreise, welcher nach Vanconvers Charte in 18.° 53' der Breite und 156.° 20' der Länge liegt. Um 7½ Uhr Abends trennte uns ein frischer Ostwind, welcher nach einigen Stunden Windstille entstanden war, von der Newa. Ich steuerte SW, weil es meine Absicht war, in der Parallele von 17° bis zum 180sten Grade der Länge zu segeln. Zwey Ursachen bewogen mich hiezu. Erstlich weil in der Parallele von 16 und 17° die Passatwinde frischer wehen, als im 20 oder 21sten Grade, und zweytens weil diese Curslinie genau in der Mitte von Capitain Clerke's Curs, den er im Jahre 1779 hielt, und dem, welchen alle Handlungs-Schiffe auf ihrer Fahrt von den Sandwich-Inseln nach China nehmen, führt \*). Es war demnach eine Möglichkeit vorhanden, irgend eine neue Entdeckung zu machen.

Den 11ten Juni Mittags befanden wir uns in 17.° 59.' 40'' N und 158.° 00.' 30'' W. Die Beobachtungen zeigten, daß der

---

\*) Capitain Clerke verfolgte bis 179.° 20' der Länge die Parallele von 20 Grad. Die von den Sandwich Inseln nach China segelnden Kaufarthey-Fahrer bleiben gewöhnlich in der Parallele von 13°, bis sie sich den Marianen nähern.



1804. Strom seit 8 Uhr des vorigen Abends uns 15 Meilen nach Nor-  
 May. den und 8 nach Westen zu getrieben hatte. Mit gleicher Stärke  
 — und in ähnlicher Richtung hielt er auch die zwey folgenden Tage  
 an; bis in  $16.^{\circ} 50'$  der Breite und  $166.^{\circ} 16'$  der Länge seine  
 Richtung nordöstlich ward. Zwey Reihen von Monds-Abständen  
 gaben am 11<sup>ten</sup> reducirt auf den Mittag für die Länge  $157.^{\circ} 58'$ ;  
 nach  $N^{\circ} 128$  war sie  $158.^{\circ} 00'$ . Auch Dr. Horners Beobach-  
 tungen stimmten sehr genau mit den meinigen, ein neuer Be-  
 weis, daß die Länge von den verschiedenen Spitzen von Owaihi  
 sehr richtig bestimmt ist, und folglich bey den Uhren die wahre  
 Verbesserung angebracht war. Da die Uhren indess eine kleine  
 Differenz unter sich zeigten, so veränderten wir ihren Gang  
 um etwas.  $N^{\circ} 128$  bekam ihren St. Catharinen Gang wieder,  
 nämlich —  $24''$ . Der Uhr  $N^{\circ} 1856$  gaben wir eine halbe  
 Secunde mehr =  $+ 27'' 5$ , und der Penningtonschen Uhr zwey  
 Secunden weniger, nämlich —  $15''$ . Obgleich diese Verände-  
 rung nur eine Näherung war, die bloß nach wahrscheinlichen  
 Gründen bestimmt ward, so hielten wir sie dennoch nicht für  
 unnöthig, da seit mehreren Tagen dieses Verhältniß ihrer Diffe-  
 renz anhaltend statt fand. Das heitere Wetter und die reine  
 Atmosphäre erlaubten uns noch die sechs folgenden Tage, das  
 heist vom 12<sup>ten</sup> bis zum 18<sup>ten</sup> Juni, täglich Beobachtungen für  
 die Länge vermittlest Monds-Abständen anzustellen. Das Resul-  
 tat dieser Beobachtungen, die wir unter den günstigsten Umstän-  
 den machten, war, daß während der vier ersten Tage die Uhren  
 im Mittel um  $4.' 49''$  die Länge zu östlich, die Beobachtungen  
 der zwey letzten Tage sie aber um  $6' 11''$  zu westlich anzeigten.  
 Der größte Unterschied dieser siebentägigen Beobachtungen be-  
 lief sich bey denen, welche zu östlich waren, nicht auf



5 Minuten, und bey den westlichen nur auf 2 Minuten. Die Beobachtungen von Dr. Horner stimmten auf eine ähnliche Art überein. Dieser Fehler ist zu gering, um Mißtrauen gegen den bey den Sandwich-Inseln angenommenen Gang einzuflößen. Bis jetzt war auch noch der größte Unterschied zwischen den drey Uhren nur 2 Zeit Secunden. Die spätern Monds-Beobachtungen zeigten zwar eine größere Abweichung, diese mußte aber eintreten, da die Temperatur der Luft eine so große Veränderung erlitt. Das Mittel aller unserer Beobachtungen nach N<sup>o</sup> 128, zurück auf die Südspitze von Owaihi reducirt, gab für die Länge dieser Spitze 155.<sup>o</sup> 19' 16'' W. Ihre wahre Länge nach den vielfältigen Beobachtungen von Cook, King und Vancouver ist 155.<sup>o</sup> 17.' 30''.

1804.  
Juni.  
—

Den 15<sup>ten</sup> Juni sahen wir in 17<sup>o</sup> der Breite und 169.<sup>o</sup> 30' der Länge eine außerordentliche Menge Vögel, die in Schwärmen von mehr als hundert um das Schiff herumflogen. Unsere Hofnung, Land zu entdecken, ward hiedurch sehr rege. Obgleich aber die Nacht sehr helle war, und man fleißig Acht gab, konnte man doch keins gewahr werden. Demungeachtet bin ich der Meinung, daß wir während der Nacht bey irgend einer Insel, oder einer über das Wasser hervorragenden Klippe, welche Vögeln zum Aufenthalte dient, in einer nicht sehr grossen Entfernung vorbeysesegelt sind. Noch am folgenden Morgen sahen wir viele Vögel, und sie verloren sich erst gegen Mittag. La Perouse hat 1786, und ein englischer Kauffartheyfahrer 1796 westlich von den Sandwich Inseln, ersterer in der Parallele von 22<sup>o</sup>, letzterer in der Parallele von 18<sup>o</sup>, zwey Inselklippen entdeckt, die beyden sehr gefährlich waren, und es ist nur zu wahrscheinlich, daß mehrere dieser Art noch gefunden werden

15.



1804. möchten. (\*). Obgleich ich es überhaupt nicht für besonders  
Juni. nothwendig hielt, einen Preis demjenigen auszusetzen, der zuerst  
— Land erblickte, da ein jeder Matrose ohnehin diesen Wunsch  
lebhaft mit mir und den Offizieren theilte, so konnte doch eine  
solche Belohnung bey einigen als Mittel dienen, ihre Aufmerk-  
samkeit zu schärfen, und ich verdoppelte daher den zuerst be-  
stimmten Preis.

20. Den 18ten Juni nahm ich in  $17.^{\circ} 30'$  und  $176.^{\circ} 46'$  der  
Länge einen etwas nördlichern Curs, und den 20sten steuerte  
ich in  $19.^{\circ} 52'$  und  $180.^{\circ} 00'$  der Länge NWtN. An dem  
nämlichen Tage durchschnitt wir den Curs von Capitain Clerke,  
von dem wir uns aber sogleich wieder entfernten, da der seinige  
um vieles westlicher ging. Ich habe mich während der ganzen  
Fahrt von den Sandwich-Inseln bis Kamtschatka so sehr als  
möglich bemühet, seiner Curslinie nicht näher als auf 100 bis  
120 Meilen zu kommen, welches mir auch sehr gut gelang.  
So wie wir uns nach Norden zu erhoben, ward der Wind schwä-  
cher und veränderlicher. Bis dahin war die Witterung außer-  
ordentlich schön gewesen. Der Passat-Wind wehete bey heiterm  
Himmel unveränderlich, und immer so frisch, daß unser Lauf  
selten weniger als 7 Knoten die Stunde betrug. Dabey war  
die See vollkommen ruhig, und nie bemerkten wir auch nur die  
geringsten Wellen, die das Schiff beunruhigt hätten, worüber  
sich Capitain King so sehr beschwert. Die Temperatur war  
ausnehmend kühl, das Quecksilber im Thermometer stieg nie

---

\*) Auch die NEWA auf ihrer Reise von Amerika nach China im Jahre  
1805, fand in dieser Gegend eine ähnliche sehr gefährliche Sandinsel  
in  $173.^{\circ} 35' 45''$  W. und  $26.^{\circ} 02' 48''$  N.



über  $21^{\circ}$ , und obgleich in dieser Zeit die Mittagshöhe der Sonne  $83^{\circ}$  und  $84^{\circ}$  betrug, fiel es oft sogar unter  $20^{\circ}$ . Die Abweichung der Magnetnadel hatten wir immerfort, seitdem wir die Sandwich-Inseln verliessen, allmählig zunehmend gefunden. In  $20^{\circ}$  der Breite und  $180^{\circ}$  der Länge schien sie ihr Maximum, das heisst  $13^{\circ} 20'$  östlich, erreicht zu haben. Denn nun nahm sie wieder fast in dem nämlichen Verhältniss, als sie zugenommen hatte, ab, und bey unserer Ankunft in Kamtschatka fanden wir sie eben so groß, als bey den Sandwich-Inseln, das heisst  $4^{\circ} 46'$  östlich.

1804.  
Juni.  
—

Da die Mittagshöhe der Sonne am 22<sup>sten</sup> Juni beinahe  $90^{\circ}$  betragen mußte, und die Sonne in dieser Höhe sehr schwer zu beobachten ist, so berechnete Dr. Horner zum voraus die Zeit des wahren Mittags, und die in diesem Augenblicke gemessene Höhe ward für die Mittagshöhe angenommen. Auch stimmte die aus dieser Höhe hergeleitete Breite mit der der Schiffsrechnung bis auf 2 Minuten, ein Unterschied, den wir schon seit einigen Tagen zwischen der beobachteten und der berechneten gefunden hatten. An diesem Tage durchschnitten wir den nördlichen Tropik in  $181^{\circ} 56'$  westlicher Länge. Wir bekamen jetzt eine Windstille, die zwey Tage anhielt, während welcher die See mehrere Stunden ohne die geringste Bewegung, und im wahren Wortverstande spiegelglatt war, welches ich ausserhalb der Ostsee nirgends bemerkt habe. Dr. Horner benutzte diese Windstille und fuhr ab, um Versuche über die Temperatur des Wassers zu machen. Er fand vermittelst des Six-Thermometers auf einer Tiefe von 125 Faden das Quecksilber bis  $13^{\circ} 3'$  gefallen. An der Oberfläche des Wassers stand es auf  $20^{\circ} 5'$  Reaumur, folglich hatte ein Unterschied von  $7^{\circ} 2'$  statt. Die Halesche Ma-

22.



1804. schine zeigte nur einen Unterschied von  $2\frac{1}{2}$  Grad. Auf 50  
Juni. Faden Tiefe zeigte das Six-Thermometer  $17.^{\circ} 3$ , und auf 25  
— Faden Tiefe  $19.^{\circ} 7$ . Also ist in dieser Breite der Unterschied  
der Temperatur von der Oberfläche des Wassers bis auf 25 Fa-  
den Tiefe beynahe ein Grad; bis auf 50 Faden  $3.^{\circ} 2$ ; und bis  
auf 125 Faden  $7.^{\circ} 2$  Reaumur.

25. Nach dieser zweytägigen Windstille bekamen wir einen  
ziemlich frischen Wind aus Osten mit heiterm hellen Wetter,  
der bis zum 27<sup>sten</sup> Grad der Breite anhielt. Diefs war auch  
die Gränze des NO Passats. Hierauf stellten sich veränderliche  
Winde ein, die zuerst aus SO und Süden weheten.

28. Den 28<sup>sten</sup> Juni fanden wir in  $29.^{\circ} 3'$  der Breite die Länge  
aus mehrern Reihen von Monds-Distanzen  $185.^{\circ} 11' W$ . N<sup>o</sup> 128  
zeigte  $186.^{\circ} 00'$ . Der westliche Fehler dieser Uhr hatte sich  
also jetzt schon bis auf 49 Minuten vergrößert. Aus den Beob-  
achtungen des folgenden Tages fanden wir ihn  $43.' 30''$ , im  
Mittel aus allen  $44.' 45''$ .

30. Im 32<sup>sten</sup> Grade der Breite erhielten wir bey trübem neb-  
lichten Wetter einen sehr frischen Wind aus SW mit starken  
Windstößen, welche uns einige alte Segel zerrissen, die ich nicht  
hatte abbinden lassen, weil ich sie der Reparatur nicht mehr  
werth hielt. Diesem Wetter folgte wiederum eine Windstille,  
die wir benutzten, um die Temperatur des Wassers zu messen.  
Ich ließ das Boot hinunter, damit es mit desto größerer Ge-  
nauigkeit geschehen könne.

Juli 2. Den 2<sup>ten</sup> Juli befanden wir uns in  $34.^{\circ} 2.' 41''$  und  $190.^{\circ}$   
—  $7.' 45'' W$ . Die Beobachtungen zeigten einen Strom von 37  
Meilen in 3 Tagen nach NOtN. Den 29<sup>sten</sup> Juni, am Tage  
unserer letzten Beobachtungen, hatten wir den Strom 13 Minuten



südlich gefunden. Diese veränderte Richtung des Stroms war uns eben so willkommen, als unerwartet. Den folgenden Tag befanden wir uns in  $36^{\circ}$  der Breite, und nach unsern Uhren mit der aus den letzten Monds-Beobachtungen gefundenen Correction von 45 Minuten, in  $191.^{\circ} 30' W.$

1804.

Juli. 3.

Sr. Erlaucht, der Graf ROMANZOFF, hatte mir bey meiner Abreise aus Rußland eine sehr ausführliche Instruction \*) über das Aufsuchen eines Landes gegeben, welches schon in frühern Zeiten von den Spaniern und Holländern zu verschiedenen malen gesucht worden ist. Ueber die Entdeckung dieses Landes ist man durchaus im Dunkeln. Sie beruht nur auf alten, vielleicht fabelhaften Sagen \*\*). Die Spanier, welche gehört hatten, daß in Osten von Japan eine an Gold und Silber reiche Insel entdeckt worden sey, schickten indess im Jahre 1610 oder 1611 ein Schiff von Acapulco mit dem Befehl nach Japan, daß es auf seiner Reise Besitz von dieser Insel nehmen sollte. Die Insel wurde aber nicht gefunden. Die Holländer wurden durch den vermeintlichen Reichthum dieses Landes gleichfalls verblendet, und schickten zwey Schiffe unter dem Capitain Matthias Kwast ab, um das Gold und Silberland aufzusuchen. Auch diese Unternehmung fiel nicht glücklicher aus, als die der Spanier \*\*\*). Eben so fruchtlos war das Suchen des bekannten Capitain Vries vom Schiffe Castricom im Jahre 1643, und von La Perouse

---

\*) Die Instruction befindet sich im 3ten Bande.

\*\*) Man findet auf Original Japanischen Charten zwey unbewohnte von Klippen umgebene Inseln im Osten von der Bay von Jeddo verzeichnet; vielleicht hat dieser Umstand zur Muthmaßung ihres Daseyns Anlaß gegeben.

\*\*\*) Adelung's Geschichte der Schiffahrten und Versuche, welche zur Entdeckung des nordöstlichen Weges nach Japan und China unternommen worden; in 4-to pag. 477.



1804.  
Juli.  
—

1787. Von den neuern Seefahrern ist indeß La Perouse der einzige, welcher dieses Land wirklich gesucht hat. Weder Cook auf seiner Fahrt von Unalaska nach den Sandwich-Inseln, noch Clerke auf seiner Fahrt von diesen Inseln nach Kamtschatka im Jahr 1779 haben es gesucht. Eben so wenig haben Dixon, Vancouver, und andere dieß gethan. Es ist mir kein Werk bekannt, in welchem die Parallele, die Capitain Kwast beym Aufsuchen dieses Landes verfolgte, angeführt ist; wahrscheinlich war es aber wohl die nämliche, in der man es von Vries suchen liefs. Vries hatte man die Parallele von  $37.^{\circ} 30'$  vorgeschrieben, und in dieser segelte er vom  $142.^{\circ}$  östlicher Länge von Greenwich bis zum 170<sup>sten</sup>. La Perouse hielt sich in der nämlichen Parallele von  $165.^{\circ} 51'$  östlicher Länge von Paris bis  $179.^{\circ} 31'$ , eine Strecke von  $13.^{\circ} 41'$  \*)

Obgleich meine Hoffnungen sehr geringe waren, glücklicher als meine Vorgänger beym Aufsuchen dieser Insel zu seyn, besonders, da das trübe Wetter keinen ausgedehnten Horizont verstattete: so hielt ich es doch für meine Pflicht, den Ostwind, der ziemlich frisch wehete, zu benutzen, um etwas zur Kenntniß eines Gegenstandes hinzuzufügen, der seit so langer Zeit die Geographen und Seefahrer vielleicht ganz unnütz beschäftigt hat. Da man über mehrere Grade in der Breite dieser Insel ungewiß ist, so muß es jedem Seefahrer überlassen werden, irgend eine Parallele zu wählen, die er entweder nach Osten oder nach Westen zu verfolgen sich vornimmt. Ich hatte den 36<sup>sten</sup> Grad der Breite bestimmt, und mußte nur bedauern, daß uns

---

\*) La Perouse's Reise, die englische Uebersetzung in 4-to, zweyter Band, pag. 266.



die Witterung nichts weniger als günstig bey unserm Aufsuchen war. Um Mittag richtete ich meinen Lauf mit einem frischen Ostwinde nach Westen. Gegen Abend ward der Wind stark, und in der Nacht stürmte es so heftig, daß wir die Bram Raen und Bramstengen herunternehmen, und die Marssegel ganz einrissen mußten. Um 6 Uhr Morgens liefs der Wind von seiner Stärke etwas nach, ging aber allmählig nach Süden herum; das Wetter blieb indess wie vorhin ganz neblig. Dadurch ward ich bewogen, den West-Curs nicht länger zu verfolgen, da bey dieser Untersuchung kein nützlicher Zweck erreicht, und sie für uns nur schädlich werden konnte. Ich richtete also um 8 Uhr Morgens meinen Lauf nach Norden, nachdem wir in 20 Stunden  $3\frac{1}{4}$  Grad westlich in der Parallele von  $36^{\circ}$  gesegelt waren. Kurz vor Mittag klärte sich das Wetter auf, und schon bedaurete ich, den Curs geändert zu haben. Die Reue, die ich hierüber empfand, dauerte aber nicht lange; denn die Veränderung der Witterung brachte auch eine Veränderung des Windes hervor. Um Mittag wehete er schon SW, bald darauf WSW, und zwang uns ohnehin einen nördlichern Curs zu nehmen. Die beständigen Nebel, welche in diesem Meere statt haben, werden eine solche Untersuchung immer sehr erschweren, es sey denn, daß man keinen andern Zweck als diesen hat, und mehrere Monate dazu anwenden will. Von dem 30<sup>ten</sup> Grade der Breite bis zur Küste von Kamtschatka, segelten wir, mit sehr wenigen Ausnahmen, welche von kurzer Dauer waren, in einem dicken Nebel. Auch ist es sehr viel zweckmäßiger, da die Westwinde in diesen Breiten die herrschenden sind, diese Untersuchung von Westen nach Osten, als umgekehrt, anzustellen.

1804.

Juli.

—



1804. Den 5<sup>ten</sup> Juli Mittags sahen wir eine grofse Schildkröte.  
 Juli. 5. Ich liefs das Boot sogleich herunter, um sie zu fangen. Unsere  
 — Mühe war aber umsonst, denn so wie sich das Boot ihr näherte, tauchte sie unter. Wir befanden uns damals in 38.° 32' nördlicher Breite und 194.° 30' westlicher Länge. Meares hatte 1788 fast ganz in der nämlichen Gegend in 38.° 17' der Breite und 194.° 50' der Länge auch eine Schildkröte gesehen. Uns fehlten indess alle Kennzeichen vom Lande, die Meares gehabt hatte \*). Der Wind war jetzt mehrentheils veränderlich, von dickem Nebel und regnigtem Wetter begleitet. Am 7<sup>ten</sup> Juli sahen wir  
 7. in 42.° 34' der Breite und 197.° 00' der Länge, eine Menge von Seemöwen, und einen grofsen schwarzen Vogel, der sich nicht weit vom Lande entfernen soll. Ueberdem war die See vollkommen ruhig, obgleich der Wind, der sehr frisch von SW gewehet, sich nach NO gewandt hatte. Diese ganz entgegengesetzte Richtung des Windes verursachte auch nicht die geringste Unruhe in den Wellen. Man könnte aus dieser auffallenden Ruhe des Meers auf Nähe von Land schliessen. Entdeckungen von Land zu machen, kann aber, der beständigen Nebel wegen, hier nur ein Werk des Zufalls seyn.
10. Den 10<sup>ten</sup> Juli wehete der Wind in 47.° 20' der Breite einige Stunden hindurch so stark, dafs wir die Marssegel doppelt reffen  
 11. mußten. Den folgenden Mittag befanden wir uns in 49.° 17' der Breite, und nach den Uhren in 199.° 50' der Länge, folglich in einer sehr geringen Entfernung vom Lande. Diese Nähe kündigte sich auch auf mehrere Arten an; denn wir sahen jetzt eine Menge Vögel, als Seemöwen, verschiedene Gattungen von

---

\*) Meares Reise, Original-Ausgabe in 4-to. p. 99.



Papagey Tauchern, wilde Enten, eine Art Lerchen, die grau und auf dem Rücken gelb gestreift waren, und einen grossen, einem Albatros nicht unähnlichen, weissen Vogel. 1804.  
Juli.  
—

Den 13<sup>ten</sup> Juli Morgens um 8 Uhr sahen wir von der Spitze des Mastes Land. Es erstreckte sich von NNW bis WNW, und wir schätzten seine Entfernung auf 90 bis 95 Meilen. Nach unserer Länge und Breite muß es das Land in der Nähe vom Vorgebirge Poworotnoy seyn, welches auf den englischen Charten Cap Gavarea genannt ist. Es verlor sich bald im Nebel, und wir sahen es erst um 8 Uhr Abends wieder, wo wir uns bey nahe in der Breite von Cap Poworotnoy befanden, nämlich  $52.^{\circ} 21' N$ . Ein hoher Berg, der auf unserer Charte dieses Theils der Küste von Kamtschatka, seiner Nähe vom Vorgebirge Poworotnoy wegen, den nämlichen Namen erhalten hat, lag uns genau im Westen. 13.

Bey Tages Anbruch sahen wir im Norden ein hohes gebirgtes Land, welches seiner Richtung nach, Schipunskoy Nofs seyn mußte. Die Lage dieses Vorgebirges ist auf den besten Charten, die man von den Küsten Kamtschatka's hat, sehr verschieden bestimmt. Auf der Charte der russischen Entdeckungen, welche im Jahre 1802 in St. Petersburg herauskam, liegt Schipunskoy Nofs in  $52.^{\circ} 56' N$  und  $177.^{\circ} 38' Ost$  von Ferro, oder  $200.^{\circ} 07' West$  von Greenwich. Nach des Admirals Sarytscheff Charte liegt es in  $53.^{\circ} 02' N$  und  $200.^{\circ} 15' W$ . Nach der Charte zu Cooks dritter Reise in  $53.^{\circ} 10'$  und  $192.^{\circ} 50' W$ . Capitain King in seiner Beschreibung der Küsten von Kamtschatka hingegen giebt die Lage von Schipunskoy Nofs an zwey verschiedenen Orten ganz verschieden an. Im dritten Bande von Cooks dritter Reise, Original-Ausgabe in 4-to pag. 310, führt



1804. Capitain King \*) an, dafs Schipunskoy Nofs von Cap Gavarea —  
 Juli. in  $52.^{\circ} 21' N$  und  $201.^{\circ} 12' W$  — NOtN  $\frac{3}{4}O$ , 96 Meilen; und  
 — pag. 311, dafs es vom Eingange der Awatscha Bay — in  $52.^{\circ} 51' N$   
 und  $201.^{\circ} 12' W$  — ONO  $\frac{1}{4}O$ , 75 Meilen entfernt sey.  
 Nach der Angabe pag. 310 müßte die Breite von Schipunskoy  
 Nofs  $53.^{\circ} 32'$ , und seine Länge  $199.^{\circ} 26'$ ; nach der letzten  $53.^{\circ}$   
 $16' N$  und  $199.^{\circ} 15' West$  seyn. In beyde Angaben haben  
 sich wahrscheinlich Druckfehler eingeschlichen. Nach unsern  
 Beobachtungen liegt Schipunskoy Nofs in  $53.^{\circ} 06' N$  und  $200.^{\circ}$   
 $10' West$ . Wir hatten den ganzen Tag hindurch Windstille.  
 Erst gegen Abend wehete der Wind von Süden, mit welchem  
 wir uns der Küste näherten. Noch vor Untergang der Sonne  
 sahen wir die fünf Berge, durch welche sich diese Küste von  
 Kamtschatka so deutlich auszeichnet, und von denen Capitain  
 King eine eben so genaue Zeichnung als Beschreibung geliefert  
 hat. Die ganze Nacht hindurch hatten wir Windstille. Um 4  
 Uhr Morgens erhob sich jedoch ein ziemlich frischer Wind aus  
 Westen, der, als wir uns dem Lande näherten, allmählig nach  
 SSO herunging. Um 11 Uhr Vormittags liefen wir in die Bay  
 Awatscha ein, und um 1 Uhr ankerten wir im Hafen von  
 St. Peter und Paul, nach einer sehr glücklichen Fahrt von 35  
 Tagen von der Insel Owaihi, und von  $5\frac{1}{2}$  Monaten von Brasi-  
 lien. Wir hatten jetzt nur einen einzigen Kranken, und nach  
 acht Tagen war auch dieser völlig wieder hergestellt.

---

\*) Wie bekannt, ist der dritte Band von Cooks dritter Reise aus der  
 Feder des Capitain King.

---



## E I L F T E S   C A P I T E L.

*Aufenthalt in Kamtschatka und Abreise nach Japan.*

Beschäftigungen am Bord des Schiffs im Hafen von St. Peter und Paul — Ungewißheit über die Fortsetzung unserer Reise — Ankunft des Gouverneurs aus Nischney-Kamtschatsk — Die Fortsetzung der Reise wird beschlossen — Veränderungen im Personale des gesandtschaftlichen Gefolges — Die NADESHDA verläßt Kamtschatka — Sturm in der Parallele der Kurilen — Das Schiff erhält einen starken Leck — Wir überzeugen uns von der Nichtexistenz einiger Inselgruppen im Osten von Japan, die auf einigen ältern Charten verzeichnet sind — Capitain Colnett — Straße Van Diemen — Wir erblicken die Küste von Japan — Starker Sturm, dem ein heftiger Typhon folgt — Wir sehen zum zweytenmale die Küste von Japan, und segeln durch die Straße Van Diemen — Beschreibung dieser Straße, und der darin liegenden Inseln — Wir werfen Anker im Eingange des Hafens von Nangasaky.

Wir fanden den Gouverneur von Kamtschatka, General KOSCHELEFF nicht im Hafen von St. Peter und Paul. Nischney-Kamtschatsk, 700 Werst von St. Peter und Paul, ist sein gewöhnlicher Aufenthalt. Da seine Gegenwart jetzt hier nothwendig war, so schickte der Gesandte sogleich eine Estafette an ihn ab, mit der Bitte, unverzüglich mit einer Compagnie Soldaten nach St. Peter und Paul zu kommen. Unter vier Wochen konnte er indess nicht erwartet werden. Der Commendant von Petropawlovsk, Major Krupskoy, that inzwischen alles, was er vermochte, dienstfertig und uns behülflich zu seyn. Dem

1804.  
Juli.  
—



1804.  
Juli.  
—

Gesandten räumte er ein Zimmer seines Hauses ein, auch gab er Befehl, für die Mannschaft Brod zu backen, und das Schiff täglich mit Fischen zu versorgen, welche nach einer Reise von fünf und einem halben Monate, während der wir jede Art frischer Provision hatten entbehren müssen, mit einer Begierde verzehrt wurden, von der nur diejenigen sich eine Vorstellung machen können, die in ähnlichen Fällen gewesen sind. Das Schiff wurde sogleich ganz abgetakelt, und alles ans Land geschickt. Es lag nicht 50 Faden weit vom Ufer. Jedes Stück, jedes Segel, mußte nach einer so langen Reise entweder ausgebessert, oder mit ganz neuen vertauscht werden. Auch wurden die Materialien und Waaren, welche man in Cronstadt für Kamtschatka mitgenommen hatte, ausgeladen. Nur das Eisen, von welchem 6000 Pud am Bord waren, blieb im Schiffe, weil ich befürchtete, daß das Ausladen desselben uns zu viel Zeit kosten würde. Ich hatte große Ursache zu eilen, um ehe sich der NO Monsoon eingestellt hatte, in Nangasaky einzutreffen, und wollte deshalb aufs späteste nach 14 Tagen wieder von Kamtschatka absegeln. Hätte ich mir aber vorstellen können, daß unser Aufenthalt in St. Peter und Paul länger als sechs Wochen dauern würde, während welcher Zeit wir drey Wochen lang nicht nur ganz müßig, sondern auch in der größten Ungewißheit über die Fortsetzung unserer Reise blieben: so hätte ich unstreitig auch das Ausladen des Eisens sogleich unternommen, zumal, da ich es nachher in der Eile mit Ballast bedecken mußte. Die meisten für den Kaiser von Japan bestimmten Geschenke, besonders die Stahlsachen, wurden auch ans Land geschickt, weil der Gesandte selbst sehen wollte, in welchem Zustande sie sich befänden. Da es uns an Fahrzeugen zum Führen des Ballastes fehlte, so



überliefs uns der Commendant zwey alte Böte, die zu Billings 1804.  
Schiffe, der Slawa Rofsii, welches man im Hafen von St. Peter August.  
und Paul aus Nachlässigkeit hatte versinken lassen, gehört hatten. —

Den 12<sup>ten</sup> August kam der Gouverneur in St. Peter und 12.  
Paul an, begleitet von seinem Adjutanten, welches sein jüngerer  
Bruder war, dem Capitain Feodoroff, und 60 Mann Soldaten,  
die der Gouverneur auf Verlangen des Herrn von Resanoff mit-  
genommen hatte \*). Acht Tage nach seiner Ankunft ward die  
Fortsetzung unserer Reise beschlossen. Der Gouverneur war so  
gütig, bis zu unserer Abreise in St. Peter und Paul zu verweilen,  
um uns in allem möglichen behülflich zu seyn, und wir fühlten  
überzeugend die thätige Gegenwart dieses lebenswürdigen Mannes.  
Eine kleine Veränderung, die mit den Personen des Gefolges  
unsers Gesandten vorging, will ich nur kurz erwähnen. Der  
Lieutenant von der Garde SEINER KAISERLICHEN MAJESTÄT Graf  
Tolstoy, der Arzt der Gesandtschaft Dr. Brinkin, und der zu  
dieser Expedition engagirte Maler Kurlandzoff verliessen das Schiff,  
und traten von hier ihre Rückreise nach St. Petersburg an \*\*).  
Statt ihrer gingen der Capitain Feodoroff vom Kamtschatkaschen  
Bataillon, und der Lieutenant Koscheleff, Bruder des Gouver-  
neurs, als Gesandtschafts-Cavaliers mit; und da der Gesandte  
keine Ehrenwache aus St. Petersburg mitgenommen hatte, so  
wählte er sich hier 8 Mann, die nach unserer Rückkunft aus

---

\*) Wenn die Art, in Kamtschatka zu reisen, bekannt ist, wird sich leicht  
eine Vorstellung von den Schwierigkeiten machen, welche der Trans-  
port von 60 Soldaten auf eine Strecke von 700 Werst, in der größt  
möglichen Eile verursachen mußten. Allein der Zweck, um dessen  
Willen sie nach Petropawlovsk geführt wurden, war zu wichtig, als  
daß etwas in Betracht gezogen werden konnte!

\*\*) Dr. Brinkin starb bald nach seiner Ankunft in St. Petersburg.



1804. Japan, wieder in Kamtschatka abgesetzt werden sollten. Auch ward  
August. beschlossen, den Japaner Kisseleff, welcher in Japan zum Dollmetscher dienen sollte, zurückzulassen. Seine Aufführung war während unsers Aufenthalts in St. Peter und Paul eben nicht musterhaft gewesen, und er wurde von seinen übrigen Landsleuten überdem sehr gehafst. Auch glaubte der Gesandte, es könnte den Japanern Anstoß geben, wenn sie erführen, was sie ohne Zweifel den ersten Abend erfahren haben würden, daß er die christliche Religion angenommen hätte. Der wilde Franzose, den wir aus Nukahiwa mitnehmen mußten, blieb ebenfalls in Kamtschatka zurück.

Mit Zustimmung des Dr. Espenbergs wollte ich den Schloßer des Schiffs zurücklassen, weil uns sein Gesundheitszustand gefährlich schien. Er hatte zwar während der ganzen Reise seine Gesundheit ziemlich gut erhalten, allein der Keim zur Schwindsucht war von jeher sehr merklich bey ihm gewesen. Dieser Keim entwickelte sich auf dieser Reise um so mehr, da er nicht mäßig war, und die Hitze auf der letzten Fahrt von Brasilien ihn sehr abgemattet hatte. In Kamtschatka war seine Unmäßigkeit vorzüglich Schuld daran, daß er bald nach unserer Ankunft in eine schwere Krankheit verfiel. Er war zwar zur Zeit unserer Abreise nach Japan wieder einigermaßen hergestellt, ich befürchtete aber, daß er, bey einer neuen Erschlaffung, seiner Krankheit unterliegen würde; auch konnte ich nicht wissen, ob es uns in Japan möglich seyn würde, ein wachsames Auge auf ihn zu haben. Ich wollte ihn aus allen diesen Gründen nach St. Petersburg zurückschicken; er erklärte indess bestimmt, daß er viel lieber auf dem Schiffe mit seinen Kameraden sterben, als die Rückreise zu Lande machen wollte. Da er dabey heilig gelobte, nie wieder einen unmäßigen Gebrauch von geistigen Getränken zu



machen, so liefs ich mich erbitten, ihn auf dem Schiffe zu be- 1804.  
halten. Während der ganzen Reise hat er auch nicht ein ein- August.  
zigesmal sein Wort gebrochen, und kehrte vollkommen herge-  
stellt mit uns nach Europa zurück.

Den 29<sup>ten</sup> August befand sich das Schiff in ganz segelfer-  
tigem Zustande; den 30<sup>ten</sup> gingen wir aus dem Hafen St. Peter 30.  
und Paul, und ankerten in der Bay von Awatscha, eine halbe  
Meile vom Wasserplatze. Den folgenden Tag speifste der Gou-  
verneur mit den Offizieren der hiesigen Garnison bey uns am  
Bord. Ich empfing ihn mit allen Ehrenbezeugungen, die seinem  
Range zukamen. Mir war diese Pflicht um so angenehmer, da  
die Ehre einem Manne erwiesen wurde, der in so vieler Rück-  
sicht unsere Achtung, Verehrung und Dankbarkeit verdiente.

Bis zum 6<sup>ten</sup> September hatten wir beständiges neblichtes Sept.  
Wetter und Regen mit Süd, SO, und Ost-Winden, welche so  
abwechselnd waren, dafs oft in einer Stunde der Wind aus allen  
Strichen des Compasses zwischen Süden und Osten wehete. So  
unangenehm dieser Aufenthalt war, so wurden wir einigermafsen  
für die Unannehmlichkeiten dadurch schadlos gehalten, dafs der  
Transport aus Nischney-Kamtschatsk ankam, wohin der Gouver-  
neur einen Sergenten, zwey Kosaken und sechs Pferde abge-  
schickt hatte, um den ganzen Vorrath von Provision, den er  
für seine eigene Haushaltung zum Winter gemacht hatte, für  
uns hieher führen zu lassen. Er entblöfste sich dadurch von  
allen, da die meisten Provisions-Bedürfnisse, die er für uns be-  
stimmte, gar nicht, und verschiedene andere, nur in geringer  
Quantität, oder nicht mehr von der nämlichen Güte ersetzt  
werden konnten. Ueberdem liefs er aus Werchnoy-Kamtschatsk  
aufser drey der Krone zugehörigen Ochsen, noch zwey andere,



1804. die sein Eigenthum waren, zu unserm Gebrauche herbey schaffen,  
 Sept. und diese sind in Kamtschatka, des Mangels an Hornvieh wegen, von ansehnlichem Werthe. Wenn man ferner bedenkt, daß die Entfernung von St. Peter und Paul bis Werchnoy-Kamtschatsk 400 Werst. und bis Nischney-Kamtschatsk 700 Werst oder 100 deutsche Meilen beträgt, und daß diese 700 Werst mit der größten Eile nicht unter 20 Tagen zurückgelegt werden konnten: so weiß ich nicht, was man mehr bewundern soll, seine edle Uneigennützigkeit, oder seine Bereitwilligkeit, uns zu dienen. Er bot alles auf, um uns mit dem zu versorgen, was ihm nur möglich war anzuschaffen, mochte es auch noch so entfernt liegen. Selbst die Ungewissheit, ob wir die Ankunft der Provision abwarten könnten, hielt ihn nicht ab, einen mit so vielen Schwierigkeiten verknüpften Transport zu veranstalten. Der späten Jahrszeit wegen wünschte ich, unsere Abreise nach Japan so sehr als möglich zu beschleunigen; und bloß den widrigen Winden, auf welche der Gouverneur so gefällig war, rechnen zu wollen, und der außerordentlichen Geschwindigkeit seines Sergenten Semenoff, der schon nach 17 Tagen mit seiner Convoy ankam, hatten wir es zu verdanken, daß uns die Provision noch hier antraf.

Ich zweifle, daß vor uns je ein Schiff, so wohl versehen, aus diesem Hafen absegelt sey: und, damit man sehe, was Kamtschatka zu liefern im Stande ist, will ich die Hauptartikel unserer Ausstattung anführen. Wir hatten sieben lebendige große Ochsen, einen ansehnlichen Vorrath von gesalzenem und getrocknetem Fisch von vorzüglicher Art, welchen man aber von dieser Güte nur in Nischney-Kamtschatsk bekommen kann, eine große Menge Gemüse aus Werchnoy, mehrere Tonnen gesalzene Fische



für die Mannschaft, und drey groſſe Fäſſer wilden Knoblauchs, den man in Kamtschatka Tſcheremscha nennt, und der vielleicht das beſte antiscorbutiſche Mittel, und ein vortrefliches Surrogat für Sauerkraut iſt. Der Aufguß auf den wilden Knoblauch, welcher vier Wochen hindurch täglich erneuert werden kann, giebt ein geſundes und nicht unſmackhaftes Getränk ab. Sogar erhielten wir mehrere Leckerbiſſen für unſern Tiſch, als eingezalzenes Rennthierfleisch, geſalzenes Wild, Argali oder Bergſchaafe, geſalzene wilde Gänſe u. ſ. w., und dieſes alles verdankten wir der Güte des Gouverneurs, der ſo zu ſagen, ganz Kamtschatka zu unſerm Beſten in Bewegung geſetzt hatte. Vor ſeiner Ankunft hatten wir auch in Kamtschatka nichts als Fiſche genoſſen.

1804.  
Sept.  
—

Am 6ten September früh Morgens wandte ſich der Wind nach NW, und wir gingen unter Segel. Der Gouverneur kam ſogleich an Bord, uns eine glückliche Reiſe zu wünſchen. Kaum war das Schiff vollkommen unter Segel, ſo ſalutirte uns die Feſtung mit 13 Kanonen, die ich mit gleicher Anzahl erwiederte. Der Wind war ſo ſchwach, daß wir nur mit Hülfe der Ebbe und zwey Böten, die uns bogsirten, um etwas fortrückten. Da ſich aber um Mittag die Fluth einſtellte, ſo waren wir gezwungen, im Eingange der Straſſe, die aus der Bay Awatscha ins Meer führt, in 7 Faden einen Anker fallen zu laſſen. Der Wind wandte ſich mit der Fluth nach SO, und wehete friſch mit dickem Nebel und Regen. Ich ſchickte den Nachmittag zwey Offiziere ab, um die beyden Ufer, welche die Straſſe bilden, zu ſondiren. Die Tiefen, die auf Capitain Cooks Plan der Awatscha Bay angezeigt ſind, wurden vollkommen richtig beſunden, ſo wie überhaupt der ganze Plan der Awatscha Bay mit

6.



1804. den drey daran stossenden Häfen mit einer Genauigkeit verfer-  
Sept. tigt ist, die nicht übertroffen werden kann.

7.

Am 7<sup>ten</sup> Morgens erhob sich ein schwacher Wind aus Norden, der bald frischer ward, und mit welchem wir aus der Straße segelten. Um 9 Uhr hatten wir sie schon ganz im Rücken. Ich steuerte zuerst SO, dann SSO und StO. Starke Wellen aus SO hielten unsern Lauf etwas auf. Der Wind wehete sehr frisch, das Wetter war wie vorhin neblig mit beständigem Regen. Um 11 Uhr lag uns die kleine Insel Staritschkoff \*) in NW 80°, und das östliche Vorgebirge der Einfahrt in die Straße NW 20°. Ein dicker Nebel entzog uns bald nach diesen Peilungen die Ansicht des Landes, und um 12 Uhr hatten wir es ganz aus dem Gesichte verloren. Um 6 Uhr Abends zeigte sich Cap Poworotnoy in WtN, des dicken Nebels wegen aber nur auf einige Augenblicke. Der Wind wehete die Nacht hindurch ziemlich stark mit hohen Wellen aus Osten. Am folgenden Morgen war zwar der Wind um vieles schwächer, die Wellen aber noch stärker, als vorhin. Die späte Jahreszeit sowohl, als der besondere Gegenstand dieser Fahrt, erlaubte mir nicht, an etwas anders zu denken, als die Südost-Küste von Japan sobald als möglich zu erreichen; ich nahm indess, meiner alten Regel gemäß, einen Curs, der zwischen denen von Capitain Clerke und Gore in der Mitte lag. Die Curslinie des letztern durchschnitten wir erst im 36<sup>sten</sup> Grade der Breite und in 214° der Länge, als wir uns der Küste von Japan zu nähern anfangen.

---

\*) Dieser Name leitet sich von einer Gattung Vögel her, die diese Insel zu ihrem Haupt-Aufenthalte gewählt haben, und die im Russischen Staritschki genannt werden.



Die ganze Zeit, während welcher wir auf der Rhede des Hafens von St. Peter und Paul lagen, hatten wir, wie ich schon erwähnt habe, einen anhaltenden feinen Regen mit dickem Nebel. Dieses Wetter verlief uns auch in den ersten Tagen unserer Abfahrt nicht. Endlich, nachdem wir die Sonne über 10 Tage vermißt hatten, zeigte sie sich, wenn gleich nur auf einige Stunden. Schon längst hatten wir uns nach ihr gesehnt, um die durchnässten Betten und Kleidungsstücke zu trocknen. Am 11ten des Morgens bekamen wir mit einem heftigen Regen einen starken Wind aus Osten, der bald zu einem Sturm anwuchs. Um 5 Uhr Nachmittags war er am heftigsten, die Wellen gingen außerordentlich hoch. Um Mitternacht liefs der Sturm zwar etwas nach, er legte sich aber erst am folgenden Morgen, und um Mittagszeit hatten wir Windstille. Bald darauf erhob sich ein schwacher Wind aus Norden, der nach und nach frischer ward. Wir konnten indels den erwünschten Gebrauch nicht sogleich davon machen, da der starken Wellen aus Osten wegen, nicht alle Segel beygesetzt werden durften. Während des letzten Sturms hatte das Schiff so viel Wasser gemacht, daß die Pumpen im beständigen Gange erhalten werden mußten. Das Schiff war in Kamtschatka sehr sorgfältig kalfatert worden. Der entstandene Leck schien also seinen Sitz unter dem Kupfer zu haben: eine Vermuthung, welche sich späterhin bey genauerer Untersuchung in Nangasaky bestätigte. An diesem Tage sahen wir sehr viele Wallfische, und eine große Menge sowohl See- als Landvögel, von welchen sich einige ganz ermüdet auf das Schiff setzten, und mit den Händen ergriffen wurden. Auch Capitain Gore hatte in der Parallele von 45°, in welcher wir uns jetzt befanden, nur dem Lande etwas näher, mehrere Landvögel

1804.  
Sept.  
—

11.

12.



1804. gesehen, welche ihn die Nähe der Kurilischen Inseln vermuthen ließen.  
Sept.

— Das stürmische Wetter, welches wir fast ohne Unterlaß seit unserer Abfahrt aus Kamtschatka gehabt hatten, und besonders der Sturm am eifften, nebst dem Lecke, der ein anhaltendes Pumpen nöthig machte, verursachte, daß wir unsere Ochsen, von denen noch vier am Leben waren, sogleich mußten schlachten lassen. Die starke Bewegung des Schiffs hatte sie so sehr angegriffen, daß wenig Anschein vorhanden war, daß sie sich wieder erholen würden.

15. Am 15<sup>ten</sup> zeigte sich die Sonne um Mittag, aber auch nur auf einige Stunden. Wir fanden die Breite  $39.^{\circ} 57.' 29''$  N und die Länge nach unsern Uhren  $208.^{\circ} 7.' 30''$  W. Jetzt fingen wir an, eine starke Veränderung in der Temperatur zu bemerken. Das Quecksilber, das bis dahin nur 8 und  $9^{\circ}$  Wärme angezeigt hatte, stieg nun bis auf 15 und 16 Grad. Am 16<sup>ten</sup> Abends erhielten wir die ersten Beobachtungen für die Abweichung der Magnetnadel. Zwey Reihen von Beobachtungen, die von  $1.^{\circ} 7'$  bis  $2.^{\circ} 30'$  von einander abwichen, gaben im Mittel  $1.^{\circ} 48.' 30''$  östlich. Wir befanden uns dann in  $38.^{\circ} 40'$  der Breite und  $209.^{\circ} 25'$  der Länge. Die Bewegung des Schiffs war immer zu stark gewesen, um auch die Inclination der Magnetnadel mit einiger Genauigkeit beobachten zu können. Die einzige Beobachtung dieser Art wurde von Dr. Horner in  $48.^{\circ} 30'$  der Breite und  $201.^{\circ} 40'$  der Länge angestellt, wo er die nördliche Inclination  $59.^{\circ} 30'$  fand.

Das stürmische Wetter stellte sich sogleich wieder ein. Dabey fiel der Regen fast unablässig. Der Wind war aus NO mit sehr hohen Wellen. So sehr dieser Wind unsere Fahrt begünstigte,



indem wir selten weniger als 8 und 9 Knoten liefen, so fiel er uns dennoch in so fern nicht wenig beschwerlich, daß bey diesem schnellen Laufe mit einem ganz günstigen Winde das Wasser im Schiffe 10 bis 12 Zoll in der Stunde zunahm. Bey einem Seitenwinde wuchs es nur auf 5 bis 6 Zolle. Wir sahen daraus, daß das Hauptleck des Schiffs sich im Vordertheile befinden müsse.

1804.

Sept.

Auf den Charten, die sich in dem Atlas von La Perouse's Reise befinden, ist eine Gruppe von vier Inseln ohne Namen verzeichnet, von welchen die nördlichste in 37 Grad der Breite und 143.° 30' östlicher Länge von Paris, oder 214.° 20' westlicher Länge von Greenwich; und unter dem Namen Volcano eine Insel von ziemlicher Größe in 35° der Breite, und 214° der Länge, mit einer kleinern, die von dieser in Süden liegt. Man findet ferner auf der Charte, welche Lord Anson auf der spanischen Galleon Nostra Señora de Cabadango fand, und die mit einigen von Anson gemachten Verbesserungen in seiner Reise pag. 385 mitgetheilt wird, zwey Gruppen unter dem Namen Islas nuevas del Año 1716, und Islas del Año de 1664. Die nördlichste liegt nach dieser Charte in 35.° 45' der Breite und 19° Ost von St. Bernardino, oder 216.° 30' westlicher Länge von Greenwich; die zweyte in 35.° 00' der Breite unter dem nämlichen Meridian mit der vorigen. Ferner noch eine Insel Volcano, genau im Süden von diesen zwey Gruppen in 34.° 15' der Breite; in 33° der Breite ungefähr 2 Grad östlicher, eine Insel unter dem Namen Penia de los Picos, und eine Felsenklippe Bayro. An die Existenz aller dieser Inseln scheint Arrowsmith keinen Glauben zu haben, da man sie auf seinen Charten nicht findet; die letztern auf Ansons Charte sieht man indess noch auf einer



1804. neuen sehr guten Charte, welche der französische Geograph Barbier du Bocage zu der von dem Naturforscher La Billardiere beschriebenen Reise des Admirals Dentrecasteaux verfertigt hat. Ich glaubte zwar auch wenig an das Daseyn dieser Inseln; denn der Curs, den die Capitaine Gore und King, nachdem sie die Küste von Japan verliessen, gehalten hatten, führte sie zwischen der nördlichen Gruppe und der nördlichen Volcan-Insel; und der Curs, welchen Capitain Colnett auf seiner Fahrt von China nach der Northwest-Küste von Amerika im Jahre 1789 nahm, liegt zwischen den beyden südlichen, und zwar in einer Entfernung, in welcher sowohl Gore als auch Colnett bey heiterm Wetter gewiss hätten Land sehen müssen. Demungeachtet glaubte ich, diese Gelegenheit nicht vorbeylassen zu dürfen, ihre Nichtexistenz anser allen Zweifel zu setzen. Ich nahm daher meinen Curs dermaßen, daß wir nach der auf den Charten verzeichneten Lage, die Mitte dieser Inseln durchschnitten; und ich kann behaupten, daß die nördlichen vier Inseln, welche keinen Namen haben, die nördliche Volcan-Insel, die Inseln vom Jahre 1664 und die südliche Volcan-Insel, wenigstens in derjenigen Gegend nicht liegen, in welcher sie auf den französischen Charten verzeichnet sind. Die Inseln von 1714 segelten wir in einer Entfernung von 75 Meilen vorbey, ich mag folglich über sie nicht entscheiden.
18. Wir glaubten zwar den 18<sup>ten</sup> September um halb sechs Uhr des Abends, da wir uns in 36° der Breite und 213.° 45' der Länge befanden, gerade in Westen einige Inseln zu sehen; es zeigte sich aber bald, daß es Wolken waren, welche unter der Gestalt von mehrern kleinen Inseln uns täuschten. Da indess dennoch einige am Bord des Schiffs der Meinung zu seyn schienen, daß das, was wir sahen, doch wohl Inseln seyn könnten: so steuerte



ich bis um 7 Uhr gerade auf das vermeinte Land zu. Ehe es dunkel ward, hatten wir uns alle überzeugt, kein Land gesehen zu haben, und ich richtete meinen Lauf wiederum wie vorhin nach SW. 1804.  
Sept.  
—

Das helle Wetter erlaubte uns, diese Nacht einige Reihen von Abständen des Monds vom Stern Atair zu nehmen. Die Beobachtungen von Dr. Horner, auf 8 Uhr Abends reducirt, gaben  $214.^{\circ} 03.' 30''$  W. Die meinigen gaben  $213.^{\circ} 57.' 45''$ . N<sup>o</sup> 128 zeigte in eben dem Augenblicke  $213.^{\circ} 55'$ . Wir waren sehr zufrieden mit dieser Uebereinstimmung, welche die starke Bewegung des Schiffs kaum erwarten liefs. Die Beobachtungen am folgenden Abend, welche unter günstign Umständen gemacht wurden, bewiesen eine ähnliche Uebereinstimmung, und überzeugten uns vollkommen von der Güte unserer Uhren.

Die Veränderung der Temperatur war ausserordentlich schnell. Das Quecksilber im Thermometer hielt sich zwischen  $19$  und  $21^{\circ}$ . Auf unserer Fahrt von den Sandwich-Inseln nach Kamtschatka, ob wir gleich in der Mitte des Sommers waren, hatte es in dieser nämlichen Parallele nur  $16$  und  $17^{\circ}$  gezeigt; und selbst im 30sten Grade der Breite war es damals noch nicht bis auf  $21^{\circ}$  gestiegen. Dieser geringere Grad der Wärme in den Monaten Juni und Juli hatte wahrscheinlich seine Ursache, sowohl in der gröfsern Entfernung vom Lande, als auch vielleicht darin, dafs das Maximum der Sonnenwärme hier noch später als in Europa eintrifft.

Wir hatten seit unserer Abfahrt aus Kamtschatka mit geringen Intervallen immer eine sehr hohe See mit hohen Wellen aus NO und Ost gehabt, allein am 20sten September in  $34.^{\circ} 20'$  der Breite und  $215.^{\circ} 29.' 45''$  der Länge fiel die sehr ruhige See, obgleich 20.



1804. der Wind frisch aus SO wehete, allen auf. Die Wahrschein-  
 Sept. lichkeit, in SO Land zu finden, konnte nicht ganz verworfen  
 — werden. An diesem Tage sahen wir zum erstenmale wieder flie-  
 gende Fische, und eine große Menge Meerschweine, auch sogar  
 Tropik-Vögel, die sich selten so nördlich, es sey denn, daß Land  
 nicht weit entfernt ist, zeigen. Die Abweichung der Magnetnadel  
 änderte sich fast gar nicht. Die Beobachtungen an diesem Tage  
 sowohl, wie die am 18<sup>ten</sup> und 19<sup>ten</sup> wichen höchstens um einen  
 Grad von einander ab. Sie zeigten zwar eine allmähliche Abnahme,  
 doch waren die Aenderungen zu geringe, als daß man sie bey  
 der unruhigen See nicht mehr dem Zufall, als einer regelmässi-  
 gen Verminderung zuschreiben sollte.

Es war meine Absicht, die von den Holländern im Jahre 1643  
 entdeckte Insel, die auf den Charten unter den Namen t'Zuyden  
 Eyland, oder Süden-Eyland verzeichnet ist, und genau im Sü-  
 den von der Insel Fatsisio liegt, aufzusuchen; es stürmte aber,  
 als wir uns in ihrer Parallele befanden, so heftig aus ONO mit  
 dickem regnigten Wetter, daß ich diesen Entschluß aufgab. Da  
 der Curs von Capitain Colnett ihn in der Nähe dieser Insel vor-  
 beyführen mußte, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß er sie  
 gesehen, und daß sie folglich schon genau bestimmt ist. Es ist  
 ein wahrer Verlust für die Geographie, daß dieser geschickte  
 Offizier, ein Zögling des großen Cook, seine Reise in diesem  
 Meere in den Jahren 1789 und 1791 nicht durch den Druck  
 bekannt gemacht hat. Alles, was man bis jetzt von seinen Fahrten  
 weiß, ist die Curslinie seines Schiffs, die sich auf Arowsmith's  
 Charte im South Sea Pilot befindet. Obgleich er in der Vor-  
 rede zur Beschreibung seiner in den Jahren 1793 und 1794 ge-  
 machten Reise verspricht, auch seine frühern Reisen bekannt zu



machen: so ist man doch bis jetzt in diesen Erwartungen getäuscht worden. Das Manuscript seiner Reise im Japanischen Meere im Jahre 1791 besaß Sir Erasmus Gower, wie er den Lord Macartney nach China führte, und die Navigation des gelben Meers unternehmen mußte. Fast möchte man glauben, daß die englische Regierung vorsätzlich einen geheimen Schleyer über die Reisen von Colnett und Broughton an der Küste von Japan geworfen habe, wenn nicht die Liberalität, welche sie in der Bekanntmachung aller Seereisen bewiesen hat, die seit einem halben Jahrhunderte veranstaltet sind, und welche eine glänzende Periode in der Geschichte der Entdeckungen ausmachen, diesem Argwolne widerspräche. Noch ist die Reise von Capitain Broughton, welche ganz eigentlich eine Entdeckungs-Reise war, nach sieben Jahren nicht im Druck erschienen. Der Gefährte Vancouver konnte nicht anders, als ein sehr interessantes, für Geographie und Navigation gleich wichtiges Werk liefern, und es ist nicht zu vermuthen, daß mit dem Verluste seines Schiffes auch sein Journal und seine Charten verloren gegangen seyn sollten. Die Klippe, auf welcher Capitain Broughton scheiterte, liegt Arrow-smiths Charte zufolge, in  $25^{\circ}$  nördlicher Breite, und  $125.{}^{\circ} 40'$  östlicher Länge von Greenwich \*).

1804.

Sept.  
—

Das stürmische dunkle Wetter hielt die ganze Nacht an. Ich konnte mich aber nicht entschließen, da der Wind günstig war, ihn ungenützt zu lassen, doch nahm ich mit großer Vorsicht meinen Curs etwas südlicher. Auf den ältern Charten von Japan,

---

\*) Capitain Broughton's Reise erschien während unserer Abwesenheit am Ende des Jahrs 1804, also in der nämlichen Periode, wo ich befürchtete, daß sie nie durch den Druck bekannt werden würde.



1804. welche sich zum Beyspiel bey Charlevoix, Kaempfer, und in der  
 Sept. Sammlung von Reisen von La Harpe befinden, liegt die Insel  
 — Fatsisio in  $31.^{\circ} 40'$  der Breite, das ist, um  $1.^{\circ} 35'$  südlicher, als  
 bey Arrowsmith, der Danville folgte, auf dessen „Carte générale  
 „de la Tartarie chinoise, dressée sur les Cartes particulières, faites  
 „sur les lieux par les R. R. P. P. Jesuites et sur les Mémoires  
 „particulières du P. Gerbillon 1732“ die Insel Fatsisio in  $33.^{\circ}$   
 $15'$ , und t'Zuyden Eylandt in  $32.^{\circ} 30'$  liegt \*)

Am Morgen liefs der Sturm, der aus NO geweht hatte, etwas  
 nach, und ging nach SSW herum; das Wetter behielt aber ein  
 drohendes Ansehen. Um 8 Uhr wandte sich der Wind plötzlich  
 wieder nach NO, und stürmte so heftig wie vorhin, mit  
 starkem Regen. In der kurzen Zwischenzeit des SW und NO  
 Windes, wo es auf einige Augenblicke ziemlich stille ward, zeig-  
 ten sich mehrere Schmetterlinge und Seenymphen, die die Nahe  
 des Landes deutlich anzeigten, auch kam eine Eule an Bord ge-  
 flogen, welche für Dr. Tilesius, der sie abzeichnete, kein geringes  
 Geschenk war; das Wetter war aber so trübe, dafs wir nur einen  
 sehr beschränkten Horizont hatten. Der Barometerstand war bey  
 diesem stürmischen Wetter höher, als wir ihn nach vorigen Beob-  
 achtungen erwarten konnten, nämlich  $29^z. 46$ . Aus einigen  
 Höhen, die Dr. Horner um den Mittag erhaschte, berechnete er  
 für die Breite  $31.^{\circ} 13'$  und für die Länge  $220.^{\circ} 50'$ , gerade so,  
 wie sie die Schiffs-Rechnung anzeigte. Wir hatten nach dem  
 Log in den letzten 24 Stunden 181 Meilen zurückgelegt. Jetzt  
 befanden wir uns ungefähr einen viertel Grad nördlicher, als da,

---

\*) Capitain Broughton bestimmte die Breite von Fatsisio zu  $33^{\circ} 06'$ , also  
 nur um wenige Minuten von Danville verschieden.



wo auf den Charten die Mitte der Van Diemen's Straſſe angegeben ist, durch welche ich zu segeln mir vorgenommen hatte. Unser Curs war daher West, nur bey Tage steuerte ich nördlicher, in der Hofnung, Land zu erblicken.

1804.  
Sept.  
—

Ich kenne kein einziges Werk, in welchem der Straſſe Van Diemen Erwähnung geschieht, ihre Lage selbst ist auf den Charten sehr verschieden angegeben. Auf der Arrowsmith'schen Charte liegt nämlich die Straſſe Van Diemen zwischen der Insel Likeo, (die durch einen Canal von geringer Breite von der groſſen Insel Kiuisiu getrennt wird), und einer Insel, die den Namen Tanao-Sima führt. Auf den französischen Charten hingegen ist sie zwischen Kiuisiu und der Insel Likeo verzeichnet. Die geographische Breite der Einfahrt ist indess auf beyden ziemlich übereinstimmend. Man wird bald sehen, daſs sowohl die französischen als englischen Charten in der Darstellung dieser Straſſe sehr unrichtig sind. Bey unserer Ankunft in Nangasaky erzählte mir der Capitain Musquetier, Commandeur eines der dort liegenden holländischen Schiffe, daſs diese Straſſe im Anfange des 17<sup>ten</sup> Jahrhunderts durch ein Ungeſähr entdeckt worden sey. Während eines heftigen Sturms wurde ein holländisches Schiff auf seiner Fahrt von Nangasaky nach Batavia durch diese Straſſe getrieben, und der Capitain dieses Schiffs gab ihr seinen Namen. Capitain Musquetier, der mir ein sehr wohl unterrichteter Mann zu seyn schien, war so gefällig, mir ein altes holländisches Buch schicken zu wollen, in welchem ich die Geschichte dieser Entdeckung mit einer Beschreibung der Straſſe finden würde; wahrscheinlich erlaubte ihm aber der Japanische Argwohn nicht, sein Versprechen zu erfüllen. Diese literarische Seltenheit würde für mich ein groſſes Intereſſe gehabt haben.



1804. Den 23<sup>sten</sup> September in  $31.^{\circ} 13'$  der Breite und  $221.^{\circ}$  der  
 Sept. 23. Länge fanden wir die Abweichung der Magnetnadel  $1.^{\circ} 02'$  östlich; am folgenden Morgen war sie  $0.^{\circ} 02'$  westlich, und noch am nämlichen Abend in  $31.^{\circ} 20'$  N und  $225.^{\circ} 00'$  W, war diese westliche Abweichung schon zu  $2.^{\circ} 49'$  angewachsen. Nimmt man also das Mittel aus diesen drey Beobachtungen, so durchschnitten wir den magnetischen Meridian in  $31.^{\circ} 15'$  der Breite und  $222.^{\circ} 20'$  westlicher Länge.

24. Der 24<sup>ste</sup> September war der schönste Tag, seit unserer Abfahrt aus Kamtschatka, ich und Dr. Horner ließen ihn nicht ungenutzt verstreichen, um unsere Uhren zu prüfen. Zwey Reihen Abstände des Monds von der Venus, die ein jeder von uns um  $5\frac{1}{2}$  Uhr Morgens nahm, gaben auf den Mittag reducirt  $= 223.^{\circ} 21'$ . Sieben Reihen von Abständen des Monds von der Sonne, unter welchen die grösste Differenz nur  $6.' 45''$  betrug, gaben auf die nämliche Stunde des Tags reducirt  $= 223.^{\circ} 28'$ . Der Arnoldsche Chronometer N<sup>o</sup> 128, und der von Pennington, welche an diesem Tage um keine Secunde von einander abwichen, zeigten für die Länge  $= 223.^{\circ} 16'$ , und die kleine Arnoldsche Uhr N<sup>o</sup> 1356  $= 223.^{\circ} 30.' 45''$ . Das Mittel aus 20 Abständen des Monds von der Sonne, die wir am folgenden Tage beobachteten, gaben ebenfalls für den Fehler von N<sup>o</sup> 128 nur zwey Minuten. Diese genaue Uebereinstimmung liefs uns gar keinen Zweifel über den richtigen Gang aller unserer Uhren, und ich erwartete mit Ungeduld, die Küste von Japan zu sehen, welche wir jetzt so äusserst genau bestimmen konnten. Eine Menge Schmetterlinge, Wassernymphen, Landvögel, abgebrochene Baumzweige und Gräs überzeugten uns indess, daß wir nicht weit davon entfernt seyn konnten.



Um 10 Uhr des Morgens am 28<sup>sten</sup> September zeigte sich endlich die Küste von Japan in NW, als wir eben beschäftigt waren, Monds - Abstände zu nehmen, die, wie die Beobachtungen der vorigen Tage, nur um einige Minuten von N° 128 abwichen. Ich veränderte sogleich den Curs, und mit einem schwachen WSW Winde steuerte ich NW. Unsere Breite im Mittag, welche mit mehrern Sextanten sehr genau beobachtet ward, betrug 32.° 05.' 34'', die Länge nach N° 128 = 226.° 22.' 15''. Ein hohes Vorgebirge, vor welchem einige kleine Inseln zu liegen schienen, lag uns in eben dem Augenblicke NW 28°, in einer Entfernung von ungefähr 36 Meilen. Der Wind, welcher bis dahin sehr schwach gewehet hatte, ward um 4 Uhr etwas frischer, und erlaubte uns, dem Lande näher zu kommen, und mehrere Winkel messen zu können; doch waren wir bey Sonnenuntergang noch immer über 20 Meilen vom nächsten Lande entfernt, wo mit 120 Faden keine Tiefe zu ergründen war. Das Land erstreckte sich von NW 20.° 30' bis NW 41°. Das vorhin erwähnte Vorgebirge war das südöstlichste Land, was wir sahen. Wenn gleich dessen Lage nicht die günstigste war, um Fehler in der Bestimmung seiner Länge, und noch mehr seiner Breite, ganz zu vermeiden, so glaube ich doch, daß die etwa begangenen Fehler nicht viel über einige wenige Minuten betragen können. Es liegt nach unsern Beobachtungen in 32.° 38.' 30'' der Breite, und 226.° 43.' 15'' der Länge, und ist wahrscheinlich die Südspitze von Sikokf. Von diesem Vorgebirge nimmt das Land eine stark nördliche Richtung, und scheint eine kleine Bay zu bilden, von welcher wir die nördlichen und westlichen Ufer sehen konnten. Von der Bay läuft die Küste nach WNW zu, in welcher Richtung noch ein kleiner Einschnitt im Lande zu seyn schien. Das Land, welches in der Nähe des



1804. Vorgebirges gebirgigt ist, neigt sich allmählig bis zu der Gegend,  
Sept. wo wir diesen Einschnitt vermutheten. Dann steigt es wieder  
— plötzlich, so daß im Hintergrunde der Bay sich ein großes Thal bildet, welches im Osten durch eine sanft aufsteigende Bergkette, im Westen aber durch jähe Berge begränzt wird, unter denen sich vorzüglich zwey ihrer Höhe wegen auszeichnen, wodurch dieser Theil der Küste immer sehr kenntlich wird.

29. Meine Hofnung, die Untersuchung dieser Küste fortzusetzen, schlug fehl. Bey Tagesanbruch des folgenden Morgens sahen wir Land in NW  $10^{\circ}$ , allein kaum hatte ich den Curs nach dem Lande zu genommen, so umwölkte sich der Himmel gänzlich; wir verloren nicht nur sogleich das Land aus dem Gesichte, sondern unser Horizont erstreckte sich höchstens auf eine englische Meile. Der Wind wehete stark aus NO mit beständigem Regen. Ich hielt es nicht nur für zwecklos, sondern auch für gefährlich, uns dem Lande jetzt zu nähern, da wir uns auf die Charten, wenn es gleich die besten waren, die vorhanden sind, nicht im geringsten verlassen durften. Unter geringen Segeln steuerte ich West und WSW. Gegen Abend ward der Wind noch stärker, mit beständigem starken Regen; der Himmel hatte dabey ein drohendes Ansehen. Ich entschloß mich daher, bis zum Morgen beyzulegen. Um Mitternacht wuchs der Wind zu einem Sturm an, wir legten nun das Schiff nach Osten um. Dieses böse Wetter dauerte den ganzen folgenden Tag, daher wir unter gereiften Untersegeln nach Osten zu steuerten. In der Nacht legte sich der Wind, und ging nach SO um. Da auch bey Tages Anbruch das Wetter heller zu werden anfang, und sogar die Sonne sich sehen liefs, so fing ich an, mich wieder dem Lande zu nähern. Starke Wellen aus SO und beständiges Fallen
- 30.



des Barometers aber schienen, ungeachtet die Sonne uns sogar um Mittag eine ungefähre Beobachtung  $31.^{\circ} 07' N$  und  $227.^{\circ} 40' W$  nehmen liefs, gewisse Vorboten eines Sturms aus SO zu seyn, welche an einer unbekannten Küste nicht verachtet werden durften. Bis 11 Uhr behielten wir indefs unsern Curs nach Westen, dann änderte ich ihn nach Süden, und setzte so viele Segel bey, als das Schiff nur tragen konnte. Um Mittag nahm das Wetter eine Gestalt an, die uns keinen Zweifel über das, was bald folgen würde, liefs. Die Wellen gingen berghoch aus SO. Die Sonne hatte eine glanzlose bleiche Farbe, und ward bald von den sich mit großer Schnelligkeit aus SO wälzenden Wolken ganz verdunkelt. Der Wind, welcher allmählich stärker ward, hatte um 1 Uhr so sehr zugenommen, dafs wir nicht ohne die grösste Anstrengung und mit vieler Gefahr die Marssegel und Untersegel einnehmen konnten, indem die Stricke, obgleich die meisten von ihnen neu waren, dennoch zerrissen. Unsere Matrosen, welche unerschrockener Muth und edles Trotzen aller Gefahr in diesem Augenblicke beseelte, liefsen aber nicht zu, dafs sich auch nur eine einzige Nath von irgend einem Segel löste. Um 3 Uhr Nachmittags hatte der Sturm so sehr zugenommen, dafs alle Sturmsegel, die einzigen, die wir trugen, zerrissen. Nichts konnte jetzt der Wuth des Sturms gleich kommen. So viel ich auch von den Typhons an den chinesischen und japanischen Küsten gehört hatte, so überstieg dieser doch bey weitem meine Erwartung. Es gehört zum Gebiete des Dichters, ihn wahrhaft zu schildern, ich beschränke mich nur darauf, die Wirkungen, welche er auf das Schiff hervorbrachte, zu erzählen. Es ward völlig unmöglich, selbst ein doppelt gerefftes Sturm-Besansegel zu setzen, und das Schiff war den Wellen, die auferordentlich

1804.

Sept.

—



1804. hoch gingen, ganz Preis gegeben. Ich erwartete jeden Augen-  
 Sept. blick, daß die Masten über Bord gehen würden. Der Zustand  
 — der Atmosphäre erklärt sich am deutlichsten durch den unge-  
 wöhnlich niedrigen Barometerstand. Das Quecksilber fiel so  
 plötzlich, daß es um 5 Uhr nicht nur ganz unter die Scala ver-  
 schwand, sondern, daß es selbst bey den starken Schwingungen  
 des Barometers, welche wir vorhin wenigstens auf 4, ja selbst  
 auf 5 Linien über und unter dem Mittel geschätzt hatten, nicht  
 zum Vorschein kam. Da nun unser Barometer auf 27 Zoll 6  
 Linien eingetheilt war, so wäre, wenn man hievon 4 Linien ab-  
 zieht, die Höhe des Quecksilbers nur 27<sup>z.</sup> 2<sup>l.</sup> gewesen, und man  
 konnte sogar behaupten, ohne sich einer Uebertreibung dabey  
 schuldig zu machen, daß die Höhe des Quecksilbers nur 27 Zoll  
 und vielleicht noch niedriger war, weil es beynahe drey Stunden  
 dauerte, ehe es wieder zum Vorschein kam. Um Mittag war die  
 Höhe des Barometers 29 Z. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Linien, in einer Zeit von 5 Stunden  
 betrug also das Fallen des Quecksilbers 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Zoll. Ohne Zweifel mag  
 es noch stärkere Stürme, als diesen, geben, und die Orkane, die  
 in den Antillen fast jährlich wüthen, sind unstreitig gewaltsamer;  
 ich erinnere mich aber nicht, daß der barometrische Zustand der  
 Atmosphäre während einer von diesen gewaltsamen Revolutionen  
 der Natur beobachtet worden sey. Der Abbé Rochon \*) erwähnt  
 eines Orkans auf Isle de France im Februar 1771, wo das Baro-  
 meter bis auf 26 französische Zoll gefallen war. Es stand folglich  
 noch um 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Linien niedriger, als bey uns, wenn ich annehme,  
 daß das unsrige sich bis auf 27 Zoll gesenkt hatte.

---

\*) Voyage à Madagascar à Maroc et aux Indes orientales par Alexis Rochon. 3 volumes en 8-vo. An X de la Republique. Dritter Band, pag. 418.



So lange die Masten standen, fürchtete ich nicht für das Schiff; wir schwebten aber in einer andern größern Gefahr, die freilich nur mir und einigen Personen am Bord bekannt war. Mit dem Winde, der aus OSO blies, trieb das Schiff gerade aufs Land zu, und wir konnten nicht weit von der Küste entfernt seyn. Ich glaubte, wir möchten höchstens bis 12 Uhr noch Raum zum Treiben haben. Ein einziger Stofs auf den Grund hätte das Schiff zertrümmert, und bey einem so gewaltigem Sturme wäre an die Rettung der Mannschaft nicht zu denken gewesen. Nur eine Veränderung des Windes konnte diese Gefahr abwenden. Um 8 Uhr Abends änderte sich der Wind von OSO zu WSW, und wir waren außer aller Gefahr. Bey der plötzlichen Veränderung des Windes schlug eine Welle ins Hintertheil des Schiffs, rifs die Gallerie auf der linken Seite weg, und überschwemmte die ganze Cajüte bis auf 3 Fufs hoch mit Wasser, wobey ich die gänzliche Zerstörung fast aller meiner Charten und Bücher zu bedauern hatte. Diesem kritischen Augenblicke ging eine gänzliche Windstille voraus, die zum Glück nur einige Minuten dauerte. Wir benutzten sie indess dazu, um ein gerefftes Sturmsegel am Besanmast aufzuspannen, damit wir das Schiff einigermaßen gegen den Wind erhalten konnten. Es war noch nicht ganz aufgezo- gen, als der Wind eben so heftig wieder aus seiner neuen Richtung zu stürmen anfang. Um 10 Uhr schien endlich der Sturm von seiner Heftigkeit nachzulassen, und zu nicht geringer Freude zeigte sich das Quecksilber wiederum im Barometer. Wir sahen dies als das sicherste Kennzeichen an, daß der Sturm zur vorigen Wuth nicht wieder zurückkehren würde. Um Mitternacht merkte man schon sehr, daß er sich gelegt hatte, obgleich der Wind immer noch heftig bliefs, und

1804.  
Oktober.  
—



1804. nichts konnte wünschenswerther seyn; denn wäre der Sturm aus  
 Oktober. WSW nicht eben so heftig gewesen, wie der ausOSO, so hätten sich  
 — die frühern Wellen nicht sogleich legen können, und unsere Masten wären dadurch in noch grössere Gefahr als vorher gerathen. Das Leck des Schiffs machte uns während dieses Sturmes weniger Sorgen, als ich erwartete; denn da das gewöhnliche Zunehmen des Wassers vorher sich von sieben bis auf zwölf Zoll in einer Stunde belaufen hatte, so beruhigte es uns nicht wenig, zu finden, dafs es während des Sturms höchstens bis auf 15 Zoll ging. Doch machte die sehr starke Bewegung des Schiffs das Pumpen auferordentlich beschwerlich.

Diesem bösen Wetter folgte ein auferordentlich schöner Tag, der uns sehr zu Statten kam, um das Schiff wieder in Ordnung zu bringen, das an und für sich zwar nicht gelitten hatte, dessen Tauwerk aber viel Reparatur erforderte. Der Wind, welcher allmählig nachliefs, wehete nun aus Westen. Sobald die Segel gesetzt waren, welches erst am Mittag geschehen konnte, steuerte ich nach Norden zu. Abends um 6 Uhr sahen wir in WNW, in einer Entfernung von ungefähr 45 Meilen, Land. Die Nacht hindurch hatten wir Windstille. Die Wellen, die sich noch nicht ganz gelegt hatten, trieben uns ein wenig nach Osten. Um  
 3. 9 Uhr den folgenden Morgen zeigte sich das Land gerade in Westen, wir näherten uns ihm nur langsam. Im Mittag betrug seine Entfernung 36 Meilen. Es erstreckte sich von NW 43° bis NW 84°. In dem Augenblicke war die beobachtete Breite 31.° 42.' 00'' und die Länge 227.° 43.' 30''. Um halb drey Uhr hatten wir uns bis auf 20 Meilen dem Lande genähert. Es trat nun aber fast gänzliche Windstille ein, welche bis 10 Uhr Abends anhielt. Während dieser Zeit rückten wir sehr wenig



vorwärts. Ein ziemlich starker Strom aus NO brachte uns indess noch auf einige Meilen dem Lande näher. Die Abweichung der Magnetnadel ward hier  $3.^{\circ} 01'$  westlich beobachtet.

1804.  
Oktober.

Das Land schien im allgemeinen ziemlich gebirgigt zu seyn. Die Berge, unter welchen sich einige sehr hohe Pics auszeichneten, lagen in doppelten, und an einigen Stellen in drey- und vierfachen Reihen hinter einander. Nach NO zu endigte sich das Land in ein großes hervorragendes Vorgebirge, welches uns um 4 Uhr in NW  $18^{\circ}$  lag. Dieses Vorgebirge, das ich dem Andenken des Gefährten von Behring zu Ehren, Cap Tschirikoff genannt habe, liegt in  $32.^{\circ} 14.' 15''$  N und  $228.^{\circ} 18.' 30''$  West. Zu gleicher Zeit hatten wir in WNW eine Bay, deren östliche Spitze ein hohes doppeltes Vorgebirge ist, welches mir anfangs zu einer Insel zu gehören schien, worin ich mich aber wahrscheinlich irrte. Ich nannte dieses Vorgebirge Cap Cochran, nach dem jetzigen Admiral Cochran von der englischen Flotte, unter dessen Leitung ich die drey nützlichsten Jahre meines Dienstes zugebracht habe. Schon an und für sich ist es durch seine Gestalt sehr kenntlich, wird es aber noch mehr durch einen runden kugelförmigen Berg, der hinter ihm liegt, und von welchem das Land östlich sehr jähe abfällt. Das sicherste Kennzeichen von diesem Theile der Küste ist ein hoher Pic, der mit Cap Cochran in einer Parallele liegt. Von Cap Cochran nach unsern Beobachtungen in  $31.^{\circ} 51.' 00''$  der Breite und  $228.^{\circ} 33.' 30''$  der Länge, nimmt die Küste der Insel Kiusiu\*) eine fast ganz südliche Richtung, welches auch in der That die Richtung

---

\*) Dafs das von uns gesehene Land zu Kiusiu gehörte, konnte sogleich nicht zweifelhaft seyn.



1804. der ganzen Küste von Cap Tschirikoff an ist. Im Norden von Cap  
 Oktober. Cochrane ist das Land viel höher, als im Süden von diesem  
 — Vorgebirge; hier zeichnet sich die übrigens niedrige Küste durch  
 einen hohen Berg mit einem flachen Gipfel, und noch weiter  
 südlich, durch drey neben an einander liegende Berge von gerin-  
 ger Höhe aus. Bey Sonnenuntergang waren wir ungefähr 15  
 Meilen vom Lande, von welchem wir jetzt eine deutliche und  
 schöne Ansicht hatten. Es erstreckte sich von NW  $15^{\circ}$  bis SW  
 $65^{\circ}$ , wo ein ziemlich hohes Vorgebirge unsern Gesichtskreis be-  
 gränzte. In Westen sahen wir ein hervorragendes Land, welches  
 sich von Norden nach Süden bis auf 10 Meilen weit erstreckte, und  
 ganz das Ansehen einer langen schmalen Insel hatte. Obgleich dieses  
 meine Meinung und die Meinung einiger andern am Bord befindlichen  
 Personen war, so ist es doch eben so wahrscheinlich, dafs es mit dem  
 festen Lande zusammenhängt. Die Nordspitze dieses Vorlandes liegt  
 in  $31^{\circ} 48'$ , seine Südspitze in  $31^{\circ} 38'$ , und  $228^{\circ} 30'$  der Länge.

4. Um 10 Uhr Abends entstand ein schwacher Wind aus ONO,  
 mit welchem wir unter geringen Segeln nach SO steuerten. Um  
 4 Uhr Morgens wehete er frisch aus NtO, und ich nahm unter  
 seiner Begünstigung jetzt meinen Curs aufs Land zu. Obgleich  
 ein starker Strom das Schiff weit nach Süden zu getrieben hatte,  
 so befanden wir uns bey Tages Anbruch doch in einer solchen  
 Entfernung, dafs wir unsere Winkel mit den gestrigen noch ver-  
 binden konnten. Das Cap, welches sich uns gestern Abend in  
 WSW gezeigt hatte, lag uns jetzt in NW  $37^{\circ}$ . Es ragt sehr  
 nach SO hervor, und ist von ansehnlicher Höhe. Ich habe  
 dieses Vorgebirge nach dem berühmten französischen Geographen  
 d'Anville genannt. Wie viel verdankt ihm nicht die Geogra-  
 phie! Geographen und Seefahrer können seinen Namen nicht



aussprechen, ohne mit Dankbarkeit die großen Verdienste dieses Gelehrten anzuerkennen, den der beredte Gibbon den Fürsten der Geographen nennt. Demungeachtet hat kein Seefahrer seinen Namen auf den Charten zu verewigen gesucht. Von Cap d'Anville, das nach unsern Beobachtungen in  $31.^{\circ} 27.' 30''$  der Breite und  $228.^{\circ} 32.' 45''$  der Länge liegt, nimmt die Küste eine etwas westlichere Richtung, bis zu einer andern Spitze, die uns auf einer Insel zu liegen schien. Sie bildet die NO Spitze einer großen Bay, die sich uns um 7 Uhr zeigte. Da diese Bay, so weit das Auge reichte, ganz rein zu seyn schien, so glaubte ich, indem ich damals noch an die Existenz der Insel Likeo glaubte, hier die Durchfahrt zu finden, welche auf der Arrowsmithschen Charte zwischen der auf derselben Charte angezeigten Insel Likeo, und der Insel Tenegasima liegt \*). In Rücksicht des Landes, welches in SW von dieser großen Bay lag, hatte ich gar keinen Zweifel, daß es nicht die Insel Likeo seyn sollte. Die genaue Uebereinstimmung in der Breite erhob diese Meinung bey mir damals zur Gewissheit. Ich habe mich aber durch die Japaner während unsers Aufenthalts in Nangasaky überzeugt, daß das Land, welches die Nordseite der Straße Van Diemen bildet, nicht die Insel Likeo, sondern die Provinz Satzuma sey, welche man auch auf den D'Anvillschen Charten findet. Da ich lange ein Mißverständniß argwohnte, so befragte ich mich fast bey allen Dollmetschern der holländischen Factorcy hierüber. Die bekannte Lage der Volcan-Insel; die Nahe, in

1804.  
Oktober.  
—

---

\*) Auf einer spätern Ausgabe von Arrowsmith's großer Charte des Südmeers in 9 Blättern ist die Straße Van Diemen mit den Inseln Tenegasima und Likeo ganz weggelassen. Arrowsmith hat nur die einzige Insel Tanaosima in  $30.^{\circ} 43' N$  und  $131.^{\circ} 08' Ost$  beybehalten.



1804. welcher wir uns an dieser Küste befanden, von der man sehr  
 Oktober. gut unterrichtet war \*); die feste Versicherung der Japaner, daß  
 — keine große Insel, welche Likeo heißt, in der Nähe von Japan  
 liege: alles dieses läßt mir keinen Zweifel übrig, daß die Insel  
 Likeo, welche sich sowohl auf den englischen Charten nördlich  
 von der Van Diemens Straße, als auf den französischen südlich  
 von dieser Straße befindet, nicht vorhanden ist, und daß dieser  
 Name nur allein der Gruppe zugehört, von welcher die größte  
 dieses Namens ungefähr in 27 Graden der Breite liegt. Diesen  
 Nachforschungen zufolge, habe ich auf unsern Charten den süd-  
 lichen Theil von Kiusiu, Satzuma genannt, und den Namen Li-  
 keo ganz weggelassen. Die Japaner behaupten, daß der König  
 der Likeo Inseln, welcher seinen Sitz auf der großen Insel Likeo  
 hat, und den sie als sehr reich und mächtig beschreiben, von  
 dem Kaiser von Japan abhängig sey; daß er bey jeder Thron-  
 besteigung eines neuen Kaisers einen Gesandten nach Jeddo  
 schicken müsse; und daß diese Inseln zur Provinz des Fürsten  
 von Satzuma gehören, den der König im Fall eines Krieges mit  
 einer ansehnlichen Flotte zu unterstützen verbunden sey. Doch  
 läugnen sie auch nicht, daß die Könige von Likeo ebenfalls  
 den chinesischen Kaiser als ihren Oberherrn anerkennen, und  
 dem einen so wie dem andern Tribut bezahlen, um nur Frieden  
 zu erhalten; denn die Likeer sollen wegen ihres sanftmüthigen  
 und weichen Charakters, nach der Behauptung der Japaner,  
 den Frieden so sehr lieben, daß sie in dieser Rücksicht von den

---

\*) Von dem Augenblick an, als man uns zuerst gesehen hatte, das heißt,  
 vom dritten Oktober, waren täglich Boten zum Gouverneur von Nan-  
 gasaky abgeschickt worden, wodurch die Japaner ganz genau unsere  
 Route kannten.



Japanern mit Weibern verglichen werden. Diese angebliche und mir sehr zweydeutige Abhängigkeit der Likeer von den Japanern, und die geringen geographischen Kenntnisse dieser letztern, so wie ihre gänzliche Unwissenheit in Schätzung von Entfernungen \*), ist wohl die Ursache, daß die Japaner die Likeo-Inseln auf ihren Charten, ihren Küsten viel näher angenommen haben, als sie wirklich sind. Die ersten Europäer, welche uns Charten von Japan geliefert haben, copirten jene mit allen ihren Unrichtigkeiten, und dieses hat auch die neuern Geographen verleitet, einige von den Likeo Inseln mit den Inseln Jakona-sima und Tenegasima zu verwechseln, welche letzteren der Küste von Satzuma gegenüber in einer Entfernung von 25 bis 30 Meilen liegen, und die Südseite der Straße Van Diemen bilden.

1804,  
Oktober.  
—

Um 11 Uhr hatten wir uns bis auf 15 Meilen der vermeinten Durchfahrt genähert, in welcher wir jetzt einige kleine Inseln sahen, und zugleich bemerkten, daß sie auf allen Seiten durch Land begränzt war. Unsere Untersuchungen über die Möglichkeit einer Durchfahrt zwischen diesen Inseln noch weiter fortzusetzen, von der wir indess jetzt wissen, daß sie ganz unmöglich ist, schien mir mit Zeitverlust verknüpft zu seyn, besonders da der Wind zum Einlaufen in die Bay nicht günstig war; auch fürchtete ich, der bekannte argwöhnische Charakter der Japaner, welche den Russen, so gut wie den übrigen Nationen verboten haben, sich ihren Küsten irgend wo anders, als bey Nangasaky, zu nähern, könne Anstofs an einer solchen inländischen Navigation nehmen, und der glückliche Erfolg der Gesandtschaft dadurch

---

\*) Ich habe nicht einen Dollmetscher gefunden, der die Entfernung von Satzuma bis Likeo mit einiger Gewilsheit hätte angeben können.



1804. gefährdet werden. Ich gab daher diesen Versuch auf, und nahm  
 Oktober. um 11 Uhr meinen Curs WtS auf die SO Spitze von Satzuma. In  
 — diesem Augenblicke lag uns Cap D'Anville in NW 6°, und die  
 Südwest Spitze der Bay, welche ich zum Andenken des ersten ruf-  
 sischen Hydrographen Cap Nagaeff genannt habe, und die in 31.°  
 15.' 15'' N und 228.° 49' W liegt, in NW 60°. In NW 26° hatten  
 wir einen sehr hohen Berg, den höchsten von allen, die wir an  
 den Küsten Japans gesehen haben. Die Mitte dieses Bergs, an  
 welchen sich noch zwey andere von nicht viel geringerer Höhe  
 reihten, liegt in 31.° 41' N und 228.° 48' West; ich habe ihn  
 durch den Namen meines Freundes, des berühmten Astronomen  
 Schubert bezeichnet.

Die Breite der Bay, deren eigenthümlichen Namen ich nicht  
 habe erfahren können, beträgt zwischen Cap Nagaeff und ihrer  
 NO Spitze, welche beyde Spitzen beynahe NO und SW von  
 einander liegen, 10 Meilen, ihre Tiefe wenigstens 15. Obgleich  
 die Farbe des Wassers sich ganz verändert hatte, so konnten  
 wir dennoch mit 120 Faden keinen Grund erreichen.

Kaum hatten wir unsern Curs nach der Südost Spitze von  
 Satzuma genommen, so sahen wir Land in SW, welches ich für  
 die Insel Tanao-sima hielt, die auf Arrowsmith's Charten die  
 südliche Seite der Strasse Van Diemen bildet. Der eigenthüm-  
 liche Name dieser Insel, wie ich in Nangasaky erfahren habe, ist,  
 Jakono-sima. Sie wird ihres Holzes wegen sehr häufig von Nan-  
 gasaky aus besucht. Die Bretter, welche man uns dort an Bord  
 lieferte, waren alle, nur die von Kampter Holz ausgenommen,  
 wie man mich versicherte, von dieser Insel herbeigeführt.  
 Diese Insel ist sehr niedrig. Sie hatte, wie wir sie zuerst er-  
 blickten, die Gestalt der Insel Lavensaar im finnischen Meerbusen.



Die Spitzen der Bäume ragten nur aus dem Wasser hervor, und erst nachdem wir tief in die Straße Van Diemen eingedrungen waren, konnten wir sie ganz überschauen. Sie ist durchgehends flach und ganz mit Bäumen bewachsen, welches ihr ein angenehmes Ansehen giebt. Ihre Richtung ist beynahe Nord und Süd, in welcher ihre Länge 18 Meilen beträgt. Ihre größte Breite ist ungefähr nur ein drittel der Länge. In der Mitte wird diese Breite durch zwey Einbuchten auf der Ost und West Seite, welche ihr in einiger Entfernung das Ansehen von zwey Inseln geben, noch beinahe um die Hälfte vermindert. Die Nordspitze dieser Insel liegt in  $30.^{\circ} 42.' 30''$  der Breite und  $229.^{\circ} 00'$  der Länge. Die Südspitze in  $30.^{\circ} 24.' 00''$  N.

1804.  
Oktober,  
—

Um Mittag lag uns die Südostspitze von Satzuma genau in Westen in einer Entfernung von 20 Meilen. Die Breite, welche in diesem Augenblicke mit der größten Schärfe beobachtet wurde, war  $31.^{\circ} 4.' 40''$  N, die Länge zu eben dieser Zeit  $228.^{\circ} 40'$ . Bald nach Mittag zeigte sich hinter der Insel Jakono-sima in einer großen Entfernung in SW sehr hohes gebirgiges Land, welches auch im Umfange größer schien, als Jakono-sima. Diese Insel muß Capitain Colnett gesehen haben, indem er zwischen den Inseln Usa-sima und Kikiay segelte \*). Die japanischen Dolmetscher berichteten mir, daß der Name der gebirgigten Insel, die in SW von Jakono-sima liegt, Tenega-sima sey, und unter diesen Namen habe ich sie auf unserer Charte aufgenommen. Die Mitte dieser Insel liegt in  $30.^{\circ} 23'$  nördlicher Breite und  $229.^{\circ} 30.' 00''$  westlicher Länge.

---

\*) Auch die Inseln Usa-sima und Kikiay, und die wahrscheinlich von Colnett genannten Pinnacle-Islands, hat Arrowsmith von seiner neuen Charte weggelassen.



1804.  
Oktober.  
—

Um 2 Uhr erreichten wir mit 75 Faden Grund, der aus grauem Sande mit schwarzen gelben Flecken, und gebrochenen Muschelschalen bestand. Der Wind erstarb jetzt allmählig, und wir geriethen dabey in eine Stauung, oder ein starkes Brechen der Wellen, welche vom Wechsel der Ebbe und Fluth entstand. Sie kam in einer ganz geraden Linie auf uns zu, und führte sehr viel Gras, Bimstein, abgebrochene Holzstämme und Bretter mit sich. Das Schiff gehorchte dem Steuer nicht, und trieb nach Norden dem Lande zu. Um  $4\frac{1}{2}$  Uhr hatte die Stärke der Strömung so sehr nachgelassen, daß das Schiff wieder lenkbar ward, worauf ich unsern Curs parallel der Küste, das heist, nach SW zu nahm. Eine kleine, aber hohe Insel mit einem doppelten breiten Gipfel, die wir sogleich für die Insel Volcano erkannten, zeigte sich bald darauf. Von der Spitze des Masts sah man einige kleine Inseln, so wie auch die Südspitze von Satzuma. Da die Nacht heiter, und der Wind schwach war, so legte ich während der Nacht nicht bey, sondern setzte meinen Lauf unter geringen Segeln fort. Man brannte sowohl auf Satzuma als auch auf Jakono-sima an mehreren Stellen Feuer, so daß unsere Navigation während der Nacht mit einiger Aufmerksamkeit vollkommen sicher war. Das Bleyloth, welches ich jede halbe Stunde senken liefs, zeigte von 50 bis zu 60 Faden Tiefe an, und der Boden war von der nämlichen Beschaffenheit, wie wir ihn im Eingange der Strasse gefunden hatten. Die vielen Feuer dienten wahrscheinlich zu Signalen, denn die Erscheinung eines großen europäischen Schiffes mußte bey diesem furchtsamen Volke die größte Sensation gemacht haben. Bey Tages Anbruch sahen wir eine kleine Insel, die ich SERIPHOS genannt habe. Sie besteht aus einem nackten Felsen, und hat ungefähr eine Meile



im Durchmesser. Genau im Westen von dieser Insel, in einer Entfernung von 24 Meilen, liegt die Insel Volcano mit einer andern sehr nahe in Osten von ihr, von ziemlicher und zwar ganz gleicher Höhe, die den Namen APOLLOS erhielt. Eine vierte, 15 Meilen im Süden von der Volcan-Insel, welche ungefähr 6 Meilen im Umfange hat, habe ich JULIE genannt. Wir sahen ferner in Westen eine Insel, die an Gröfse alle diese angeführten übertraf, und die ich auf unserer Charte unter dem Namen St. Claire aufgenommen habe, da auf einigen Charten an der Südost Küste von Japan sich eine Insel dieses Namens befindet \*). Ich habe es für nützlich gehalten, die übrigen in der Van Diemens Strafe liegenden Inseln durch Namen zu unterscheiden, da es mir trotz meinen Nachforschungen in Nangasaky unmöglich ward, die eigenthümlichen japanischen Namen derselben zu erfahren. Folgendes ist die Länge und Breite dieser 5 Inseln, die sowohl durch astronomische Beobachtungen, als auch durch eine Menge mit einem Sextanten gemessener Winkel bestimmt sind:

1804.  
Oktober.  
—

Die Insel Volcano	-	30.° 43.' 00'' N.	229.° 43.' 20'' W.
Die Insel Seriphos	-	30.° 43.' 30'' N.	229.° 15.' 30'' W.
Die Insel Apollos	-	30.° 43.' 45'' N.	229.° 36.' 00'' W.
Die Insel Julie	- -	30.° 27.' 00'' N.	229.° 46.' 30'' W.
Die Insel St. Claire	-	30.° 45.' 15'' N.	230.° 05.' 45'' W.

Um 7 Uhr Morgens hatten wir die Südspitze von Satzuma genau im Norden. Dieses Vorgebirge, welches in 30.° 56.' 45'' der Breite und 229.° 23.' 30'' der Länge liegt, besteht aus einer

---

\*) Auf der neuern Charte von Arrowsmith ist auch die Insel St. Claire weggelassen.



1804. sehr nach Süden hervorragenden und stumpf abgebroche-  
 Oktober. nen Felsenmasse, bey welcher zwey kleinere Felsen liegen,  
 — von denen der eine spitz, der andere aber rund ist. Ich  
 habe dieses Vorgebirge Cap TSCHITSCHAGOFF nach dem verdienstvollen Admiral dieses Namens genannt, welcher durch seine Reise nach dem Nordpol, und seine Siege über die schwedische Flotte, eine so glänzende Stelle in den Annalen unserer Flotte sich erworben hat.

Kaum hatten wir die Südspitze von Satzuma oder Cap Tschitschagoff umschifft, so zeigte sich ein hoher Berg von kegelförmiger Gestalt, welcher ganz am Rande des Ufers steht. Dieser Berg, den ich, nach unserm Astronomen, Pic HORNER genannt habe, liegt in  $31.^{\circ} 9.' 30''$  der Breite und  $229.^{\circ} 32.' 00''$  der Länge. Die Lage dieses merkwürdigen Berges ist mit der größten Schärfe von Dr. Horner bestimmt worden, und er macht, mit der Volcan Insel, zwey nicht zu verfehlende Kennzeichen der Van Diemens Strafe. In NO öffnete sich eine große Bay, die tief nach Norden zu, eine Durchfahrt zu bilden schien, wahrscheinlich aber auch dort ihre Grenzen hat. Diese Bay, von welchem Cap Tschitschagoff die Südostspitze und Pic Horner die Nordwestspitze ist, hat ein malerisch schönes Ansehen. Eine Menge von Felsen liegen an der NW Seite in unregelmäßigen Gestalten, von denen zwey, welche einen großen Bogen bilden, allgemein auffielen. Die ganze Bay ist, in Norden ausgenommen, von hohen Bergen umringt, deren Gipfel mit dem schönsten Grün bedeckt waren. Pic Horner, der auf einer Landspitze steht, und gleichsam aus dem Meere hervorzuragen scheint, trägt zur Schönheit dieser malerischen Bay sehr viel bey.



Ich nahm jetzt meinen Curs NW  $\frac{1}{2}$  W auf eine Landspitze zu, die mit dem erwähnten Pic wiederum eine sehr schöne Bay bildet, und welche dadurch, daß das Land im Norden vorgerückt ist, in zwey Theile getheilt wird. Die westlichere Bay, in der auch eine kleine Stadt angelegt war, ist von einem sehr schönen Thal, in welchem man große Felder und regelmäfsig angelegte Hölzungen sah, umgeben. Ein hoher spitziger Nadelfelsen steht in einer geringen Entfernung vom Lande, und bildet den Eingang in diese kleine Bay, in welchem einige Fahrzeuge vor Anker lagen. Hinter dem Thale tief im Lande liegt ein ebener Berg, aus dessen Mitte sich ein hoher Pic erhebt. Unsere im Mittag beobachtete Breite war 31.° 9.' 17'' N. Diese stimmte mit unserer estimirten sehr genau überein, welches beweist, daß die Strömungen, die so stark sind, daß das Schiff, wenn der Wind nicht sehr frisch ist, nicht regiert werden kann, hier von einem regelmäfsigen Wechsel von Ebbe und Fluth herrührten. Nach unsern Beobachtungen ist in der Strasse Van Diemen zur Zeit des Neu und Vollmondes hohe Fluth um 9 Uhr. Die Fluth kommt von SW, die Ebbe von NO. Bis 7 Uhr Abends hatten wir theils Windstille, theils einen sehr schwachen Wind; es war daher erst um 9 Uhr, daß wir ein großes Vorgebirge umsegeln konnten, von welchem die Küste von Satzuma ihre Richtung nach NW zu nimmt.

1804.  
Oktober.  
—

Die Südostseite von Satzuma hat, bis zu ihrer südöstlichsten Spitze, eine beynahe NOtN und SWtS Richtung. Hinter dieser bildet sich nach Westen eine Bay. Bis hieher sind die Ufer schroffe Felsen, und ich zweifle daran, daß sich auf dieser Seite irgend ein Ankerplatz findet. Das Land ist gebirgigt, doch zeichnet sich keiner von den Bergen durch seine Höhe besonders aus. Von der SO Spitze bis Cap Tschitschagoff hingegen bekömmt



1804. die Küste ein viel angenehmeres Ansehen. Das Land neigt sich  
Oktober. nach den Ufern zu, und bildet mehrere Einschnitte. Dieser  
— Theil, dem Ansehen nach der fruchtbarste, ist wahrscheinlich  
auch der bewohnteste. Die vielen Feuer längs der Küste, die  
man während der Nacht brannte, und die große Menge Böte,  
die wir hin und her rudern oder segeln sahen, schienen dieses  
auch zu beweisen. Von Cap Nagaëff bis Cap Tschitschagoff,  
das heißt, von der Ostspitze bis zur südlichen, beträgt die Ent-  
fernung 34 Meilen. Von dieser letztern Spitze ist die Rich-  
tung der Küste bis Pic Horner NWtN, und von diesem bis zu  
einem andern, welche die SW Spitze ausmacht, beynahe West;  
hier liegt die von mir vorhin erwähnte Bay. Dieser Theil von  
Satzuma ist außerordentlich reizend. Da wir in einer sehr ge-  
ringen Entfernung vom Lande segelten, so hatten wir eine deut-  
liche und vollkommene Ansicht der vielen malerischen Gegen-  
den, die in dem Verhältnisse, wie das Schiff seine Lage verän-  
derte, schnell auf einander folgten. Das ganze Land besteht  
aus hohen spitzen Gipfeln, die sich bald in der Gestalt einer  
Pyramide, bald unter der einer Kuppel oder eines Kegels zeigten,  
und gleichsam unter dem Schutze der sie umgebenden Berge,  
als des Pic Horner, eines andern der in NtW von diesem liegt,  
und noch eines dritten tiefer im Lande, zu stehen schienen. So  
verschwenderisch die Natur auch in der Auszierung dieser Gegend  
gewesen ist, eben so viel hat hiezu noch die Industrie der Ja-  
paner beygetragen. Nichts in der That kann der außerordent-  
lichen Cultur gleich kommen, die man allenthalben gewahr wird.  
Dafs die Thäler, die wir an dieser Küste sahen, aufs fleißigste  
bearbeitet sind, diefs würde unser Erstaunen nicht so sehr erregt  
haben, da man auch in den Ländern Europas, wo Ackerbau



nicht verachtet ist, Land, welches der Cultur fähig ist, nicht leicht unbenutzt läßt. Allein hier sahen wir nicht nur die Berge, bis zu ihren Spitzen, sondern auch die Gipfel der Felsen, welche die Ufer der Küste begränzen, mit den schönsten Feldern und Pflanzungen bedeckt, welche mit den schwarzgrauen düstern Felsenmassen, die ihnen zur Grundlage dienten, einen sehr auffallenden und unsern Augen ganz ungewohnten Contrast bildeten. Ein anderer Gegenstand, der unser Erstaunen erregte, war eine Allee von hohen Bäumen, die, so weit das Auge reichte, in der Richtung der Küste über Berg und Thal geführt war. In gewissen Entfernungen sah man Lauben, wahrscheinlich zum Ausruhen der Fußgänger bestimmt, für die wohl diese Alleen angelegt seyn mögen. Weiter kann wohl die Sorgfalt für Reisende nicht leicht gehen. Alleen müssen in Japan nicht ungewöhnlich seyn, da wir eine dieser ähnliche in der Nähe von Nangasaky, ja sogar eine auf der Insel Meac-sima sahen.

Von der SW Spitze ist die Richtung der Küste NWtN, bis sie sich in ein großes Vorgebirge endigt, welche das westliche Ende von Satzuma ist. Dieses Vorgebirge, welches ich Cap Tschesma genannt habe, zum Andenken des berühmten Sieges und der gänzlichen Zernichtung der türkischen Flotte durch die Russische, liegt in  $31.^{\circ} 24.' 00''$  N und  $229.^{\circ} 58.' 00''$  West. Bis zu diesem Cap zeigten sich noch mehrere hervorragende Landspitzen, welche Einbuchten bilden, und von denen Felsenriffe bis auf einige Entfernung ins Meer sich erstrecken. Wir segelten sie in der Nacht vorbey, und konnten daher auch die Gegend um Cap Tschesma nicht genau in Augenschein nehmen, obgleich wir dieses Cap am folgenden Morgen noch deutlich genug sahen, um seine Lage mit hinlänglicher Genauigkeit zu bestimmen. Von Cap

1804.  
Oktober.  
—



1804. Tschesma nimmt die Küste wiederum eine directe östliche Rich-  
Oktober. tung, und bildet nach Norden zu eine groſse Bay, welche genau  
— in Westen auf der Rückseite derjenigen liegt, die wir den Tag  
vorher an der Ostseite gesehen hatten. Hätte ich mich nicht  
zu sehr während unsers Aufenthalts in Nangasaky überzeugt, daſs  
Satzuma mit zu Kiusiu gehört, so würde ich eine Communica-  
tion zwischen diesen zwey Bayen vermuthen; allein es ist, wenn  
wir gleich keine von diesen Bayen untersuchen konnten, keinem  
Zweifel unterworfen, daſs dieses alles mit dem festen Lande zu-  
sammenhänge. Die grölste Länge von Satzuma, das heist, von  
Cap Satzuma bis Cap Tschesma, welche bey nahe Ost und West  
von einander liegen, beträgt 60 Meilen. Ihre grölste Breite von  
Cap Tschitschagoff bis zu dem äufsersten Lande, das wir mit  
unsern Augen nach Norden zu verfolgen konnten, ist 36 Meilen,  
welches genau die Dimensionen von der auf Arrowsmiths Charte  
angezeigten Insel Likeo sind.

5. Kurz vor Sonnen Untergang, am 5<sup>ten</sup> Oktober, da wir längs  
der SW Küste von Satzuma segelten, sahen wir in NW ein  
hohes Land, welches wir für eine Insel hielten. Es fand  
sich auch nachher, daſs es die Insel Meac-sima war. Während  
der Nacht nahm ich unter geringen Segeln meinen Curs auf  
dieselbe zu. Bey Tages Anbruch befanden wir uns in einer Entfer-  
nung von 6 Meilen vom SW Ende von Meac-sima. Cap Tsches-  
ma lag uns in OSO 18 Meilen weit. Wir entdeckten ferner zwey  
kleine Inseln, von welchen eine aus einem nackten zugespitzten  
Felsen bestand; die andere war von runder Gestalt, und mag  
wohl 3 Meilen im Umfange haben. Diese 2 Felseninseln, welche  
ich SYMLEGADEN genannt habe, liegen in einer NO und SW Rich-  
tung gegen einander, und werden durch einen 6 Meilen breiten



Canal getrennt. Die nordöstlichste in  $31.^{\circ} 30'$  der Breite und  $230.^{\circ} 18.' 20''$  der Länge, liegt SO  $20^{\circ}$  in einer Entfernung von 6 Meilen von der SW Spitze von Meac-sima. Die südwestlichste liegt in  $31.^{\circ} 26.' 00''$  der Breite und  $230.^{\circ} 22.' 30''$  der Länge. In NO hatten wir ein großes Vorgebirge, welches mit Cap Tschesma die vorhin erwähnte große Bay an der Westseite von Satzuma, die ich daher Satzuma Bay nennen werde, bildet. Die Entfernung dieser zwey Vorgebirge, die beynahe Nord und Süd von einander liegen, beträgt 18 Meilen. In dieser Bay schienen mehrere kleinere zu liegen, in welchen vortrefliche Häfen seyn müssen, da selbst die große Bay fast ganz vom Lande eingeschlossen ist. Hier liegt auch, den Nachrichten zufolge, die ich von den japanischen Dolmetschern bekam, der vorzüglichste Hafen dieser Provinz, so wie auch die Residenz des Fürsten von Satzuma. Dieser Hafen, dessen Namen mir die Dolmetscher nicht zu nennen wußten, ist wahrscheinlich CANGO-XIMA, wo im Jahre 1542, wie Charlevoix erzählt, die drey Portugiesen, Anton Mota, Francisco Zeimota, und Anton Pexoti landeten, nachdem sie ein Sturm an die Küste von Satzuma verschlagen hatte, und aus welchem Saint François Xavier im Jahre 1550 nach Firando absegelte.

1804.

Oktober.

—

Das Land, welches die Satzuma Bay umgiebt, ist sehr gebirgigt; besonders zeichnete sich in Norden ein sehr hohes Land aus, auf welchem eine Reihe Berge in wellenförmiger Gestalt liegen. Aus der Mitte dieser Berge erhebt sich ein hoher Pic, welcher der nämliche ist, den wir am vorigen Tage sahen, und dessen ich auch damals erwähnt habe. Nordwestlicher von diesem sieht man einen doppelten Pic, der sich an einen Tafelberg anreihet, und aus welchem ein beständiger Rauch aufstieg. Dieser Berg scheint mir der Beschreibung nach der Berg UNGA zu seyn,



1804. welcher während der Verfolgung der Christen in Japan so  
 Oktober. merkwürdig geworden ist; denn zu diesem Berge führte man die  
 — unglücklichen Verblendeten, denen die Jesuiten ihren Heiligkeits-  
 Schwindel mitgetheilt hatten, und stürzte sie, wenn sie sich  
 weigerten, zu der Religion ihrer Vorfahren zurückzukehren, in  
 den Crater dieses Volcans. Er liegt in  $31.^{\circ} 43'$  der Breite und  
 $229.^{\circ} 46'$  der Länge. Das Vorgebirge, welches die Nordspitze  
 von Satzuma bildet, habe ich Cap KAGUL genannt, zum Anden-  
 ken des glorreichen Sieges, welchen der Feldmarschall ROMANZOFF  
 über eine weit überlegene türkische Armee erfochte. Es liegt  
 in  $31.^{\circ} 42.' 20''$  der Breite und  $229.^{\circ} 53'$  der Länge. Zwischen  
 Cap Kagul und der NO Seite von Meac-sima zeigte sich eine  
 Durchfahrt, die über 10 Meilen breit zu seyn schien. Auf diese zu  
 nahm ich jetzt meinen Curs. Als wir uns der NO Spitze von  
 Meac-sima näherten, sahen wir, daß die Küste von Cap Kagul  
 zuerst eine ganz nördliche Richtung nahm, nachher aber mehr  
 nach Westen sich streckte, und daß von der NO Spitze von  
 Meac-sima eine Menge kleiner felsichter Inseln, ganz in der Rich-  
 tung der Insel Meac-sima selbst, das heißt NO und SW sich aus-  
 dehnte, welche, so weit das Auge reichte, eine Kette bildeten.  
 Unter diesen Felsen, die fast alle ganz weiß sind, zeichnet sich  
 einer vorzüglich aus, welcher die Gestalt eines Thurms hat, und  
 auf dessen Gipfel zwey hohe Bäume standen. Die Hoffnung, hier  
 eine Durchfahrt zu finden, ward sehr verringert. So lange indeß  
 der Wind, der ziemlich frisch aus OSO wehete, uns nicht ver-  
 liefs, gab ich meinen Vorsatz nicht auf, diese Einfahrt genauer  
 zu untersuchen. Um Mittag ward der Wind schwach und ver-  
 änderlich, und um 2 Uhr, da wir nicht hoffen konnten, vor  
 der Nacht eine richtigere Kenntniß dieser Gegend zu erlangen,



und folglich gezwungen gewesen wären, den folgenden Morgen abzu- 1804.  
warten, gab ich endlich diesen Vorsatz auf und richtete meinen Lauf Oktober.  
nach Süden, um die SW Spitze von Meac-sima zu umsegeln. Un-  
sere Entfernung von der NO Spitze von Meac-sima betrug 3 Mei-  
len, wo wir beym Sondiren 40 Faden Tiefe auf einem Grunde von  
Thon mit Sand und Korallen fanden. Wir segelten jetzt zum zwey-  
tenmale dieser Küste parallel, und hatten folglich die beste Gele-  
genheit, diese Seite der Insel mit aller Genauigkeit aufzunehmen.

Die Insel Meac-sima ist auf allen Charten höchst unrichtig, sowohl in ihrer Lage, als in ihrer Richtung verzeichnet. Auf einigen findet sie sich gar nicht; auf andern ist sie als eine kleine Insel, und zwar in einer Entfernung von 75 Meilen von der Küste von Japan angezeigt. Wir fanden sie aus mehreren Inseln bestehend, die aber alle so nahe an einander liegen, daß man nur in einer sehr geringen Entfernung die verschiedenen Canäle gewahr wird, welche sie von einander trennen, und zwischen welchen sehr gute Häfen für kleine Fahrzeuge seyn müssen, nach der Menge derselben zu urtheilen, die nach den verschiedenen Theilen der Inseln zusegelten, und sowohl in den Canälen, als hinter den Felsen, plötzlich verschwanden. Obgleich diese ganze Insel nur aus Felsen besteht, so verlängnet sich dennoch auch hier die japanische Industrie nicht. Allenthalben erblickt man grünende Felder und Pflanzungen von Bäumen, und auch hier wie auf Satzuma sieht man eine lange Allee von Bäumen, die über einige ziemlich hohe Berge weggeführt ist. Die grölste Länge dieser Insel in einer NO und SW Richtung beträgt 18 Meilen, ohne die Felseninseln und Klippen mitzurechnen, die von der NO Spitze sich weiter nach NO, so weit das Auge reichte, erstrecken. Die Breite der Insel ist in keinem Verhältnisse mit ihrer



1804. Länge. Der südwestlichste Theil, welcher die Hälfte der ganzen  
 Oktober. ausmacht, ist auch der breiteste, und dieser beträgt nicht über  
 — 4 Meilen. Die SW Spitze liegt in  $31.^{\circ} 35.' 30''$  der Breite, und  $230.^{\circ} 20.' 00''$  der Länge, die NO Spitze in  $31.^{\circ} 49'$  und  $230.^{\circ} 09'$ . Nimmt man die Breite der Mitte:  $31.^{\circ} 43'$ , und vergleicht sie mit der Insel Meac-sima auf der Arrow-smithschen Charte, so findet man in der Breite gar keinen, und auch in der Länge keinen beträchtlichen Unterschied. Aber ihre Grölse ist dort um den vierten Theil wenigstens verringert, und statt der 75 Meilen, welche diese Insel auf jener Charte von der Küste von Japan entfernt ist, gestattet sie mit Inbegriff der Klippen eine enge Durchfahrt von höchstens 5 Meilen. Die Holländer, welche die Insel Meac-sima jährlich vorbeysегeln, haben sie wahrscheinlich auf ihren Charten richtiger verzeichnet. Diese Charten werden aber der Welt nie mitgetheilt, und die Geographen Europa's erhalten die ersten bestimmten Kenntnisse von der richtigen Lage der Küsten Japan's um Nangasaky herum, durch eine Nation, von welcher sie es vielleicht am wenigsten erwarteten.

Wir waren den ganzen Tag von einer Menge japanischer Fahrzeuge umringt, die in verschiedenen Richtungen hin und her segelten. Sie kamen uns jedoch nie so nahe, daß wir mit ihnen hätten sprechen können, sondern wichen uns immer aufs sorgfältigste aus. Wir machten ihnen Signale, und ließen ihnen durch ihre Landsleute in ihrer eigenen Sprache zurufen. Alles war vergebens. Da es ihnen verboten ist, mit Fremden die geringste Gemeinschaft zu haben, und sie aus dieser Ursache selbst auf Fragen, die man ihnen thut, wären sie auch von der unschuldigsten Art, nicht einen Laut von sich geben dürfen: so



wollten wir sie nicht weiter durch unsere Einladungen in Gefahr bringen, obgleich wir uns nicht erwehren konnten, die gänzliche Willenlosigkeit und Entsagung dieser Leute zu bewundern.

1804.

Oktober.

Kurz vorher, ehe es dunkel ward, sahen wir eine Klippe, die aus einer Gruppe schwarzer zugespitzter Felsen bestand. Diese Klippe liegt in  $31.^{\circ} 42.' 20''$  der Breite, und  $230.^{\circ} 26.' 30''$  der Länge, 7 Meilen NW  $39'$  von der SW Spitze von Meac-sima. Ich habe sie Felsen der Nadeshda genannt. Bey Tages Anbruch sahen wir Land in Norden, welches wir für die Gotto Inseln erkannten, und 2 kleine Felseninseln in Westen. Die eine ist flach, die andere, die eine Meile südlicher liegt, und ungefähr 2 Meilen im Umfange hat, ist ein Felsen von ziemlicher Höhe mit zwey Spitzen. Dieß sind wahrscheinlich die nämlichen, welche auf Arrowsmith's Charte Asses Ears (Esels Ohren) genannt werden. Sie liegen in  $32.^{\circ} 2.' 30''$  N, und  $231.^{\circ} 23.' 30''$  W; von Cap Gotto SW  $9.^{\circ} 33'$  Meilen, und von der SW Spitze von Meac-sima NW  $65.^{\circ} 58'$  Meilen. Die Abweichung der Magnetnadel fanden wir an diesem Tage  $0.^{\circ} 55'$  westlich.

Um Mittag beobachteten wir die Breite  $32.^{\circ} 22.' 3''$ . Cap Gotto lag uns dann NW  $39^{\circ}$ . Das nordöstlichste Ende dieser Inselkette in NO  $14^{\circ}$ . Um 4 Uhr Nachmittags hatten wir uns dem Lande bis auf 3 Meilen genähert. Jetzt ward der Wind schwach, und da der Strom stark nach NO zu ging, so ließ ich das Schiff wenden. Wir haben zu wenig von den Gotto-Inseln gesehen, als daß ich von ihnen etwas befriedigendes sagen könnte. Bey unserer Ausfahrt aus Nangasaky im folgendem Jahre verhinderte uns das stürmische neblichte Wetter ganz, sie zu sehen. Cap Gotto, die südwestlichste Spitze dieser Inseln, so wie auch das südwestlichste Ende aller japanischen Eilande, ist indels ein



1804. Punkt, der mit aller Genauigkeit von uns ist bestimmt worden.  
 Oktober. Es liegt in  $32.^{\circ} 34.' 50''$  der Breite, und  $231.^{\circ} 16.' 00''$  der Länge.

— Die Gotto-Inseln bilden, dem Anscheine nach, ein großes, zusammenhängendes, sehr gebirgtes Land, welches sich von WSW bis ONO erstreckt, und vor dem eine Menge kleiner Inseln liegen, die alle aufs beste bebaut sind. Nirgends sieht man einen Flecken, selbst von geringer Größe, der nicht mit dem schönsten Grün bedeckt wäre \*). Diese kleinen Inseln sind mit Felsen verbunden, unter welchen sich einer von ansehnlicher Größe in  $32.^{\circ} 34'$  der Breite auszeichnet, der gleichsam wie durch Falten in drey Theile getheilt ist, weshalb er den Namen Dreyfalts Felsen erhielt.

Mit einem schwachen NO Winde, der erst gegen Abend frischer ward, steuerte ich jetzt unter allen Segeln OSO. In der Nacht änderte sich der Wind, und erlaubte uns, NO zu gehen. Bey Tages Anbruch sahen wir den Theil der Küste von Kiusiu, in welchem sich Nangasaky befindet, gerade vor uns. Er ist hier durchgängig sehr gebirgigt. Im Süden zeichneten sich zwey hohe Vorgebirge aus: das südlichste davon liegt in  $32.' 30' N$  und  $230.^{\circ} 11' W$ ; das nördlichste, welches mehr nach Westen hervorragt, sehr hoch ist, und aus einem doppelten Berge besteht, liegt in  $32.' 35.' 10''$  der Breite und  $230.^{\circ} 17.' 30''$  der Länge. Dieses ist wahrscheinlich das Cap Nomo, welches auf einigen alten Charten als die südlichste Spitze von dem Lande, zu welchem Nangasaky gehört, angegeben ist. Cap Nomo und Cap Senrote sind die zwey Spitzen einer großen Bay, in welcher Nangasaky liegt; welche ich Bay Kiusiu nach dem Namen der ganzen Insel

---

\*) Nach den japanischen Charten bilden sie eine Kette von Inseln, die sich bis zur Insel Iki erstrecken. Die größte von diesen Inseln ist die südwestlichste.



genannt habe. Diese Bay ist voller Inseln und Klippen; die Küste von Cap Nomo bis zur Einfahrt in die Bay von Nangasaky ist vorzüglich gefährlich zu befahren. Da wir den Hafen nicht so südlich fanden, als wir ihn nach der allgemeinen Angabe vermutheten, nämlich  $32.^{\circ} 32' \text{ N}$ , so segelten wir parallel der Küste in einer geringen Entfernung von diesen Klippen. Auch wurden wir an der Küste nördlich dieser Bay mehrere gewahr. Vor der nördlichen Spitze der Bay Kinsiu lagen einige Inseln, die vielleicht eine Fortsetzung der Gotto-Inseln sind, und wie eine Kette nach NO sich erstrecken. Von Cap Nomo bis zur Einfahrt von Nangasaky zeigten sich hinter den Felsen mehrere Einbuchten, die von den schönsten Thälern begränzt waren. Das Land trug allgemein die unverkennbarsten Zeichen der ämsigsten Cultur an sich, und gewährte uns eine reizende Aussicht, welche durch die unabsehbaren Reihen der Bäume sehr verschönert ward. Hinter den an der Küste liegenden Thälern zog sich das Land nach Norden zu in eine Kette an einander gereihter Berge. Um Mittag beobachteten wir in  $32.^{\circ} 36.' 40'' \text{ N}$ , befanden uns aber noch im Süden von Nangasaky. Jetzt kam ein Boot mit einem japanischen Beamten an Bord, der nach einigen Erkundigungen, die er von uns einzog, sich sogleich wieder entfernte. Zwey Stunden später kam ein anderes, welches so lange bey uns blieb, bis wir im Eingange der Bay von Nangasaky, um halb sechs Uhr Abends, in 33 Faden, über einem Boden von feinem grauen Sande unsern Anker fallen ließen. Die NW Spitze der Insel Iwo-sima lag uns alsdann SW  $13^{\circ}$ . Der Papenberg SO  $74^{\circ}$ , Cap Facunda NO  $55^{\circ}$ , unsere Entfernung vom nächsten Lande drey viertel Meilen.

1804.  
Oktober.  
—



## Z W Ö L F T E S C A P I T E L.

*A u f e n t h a l t i n J a p a n.*

Aufnahme der Russen in Nangasaky — Fehlgeschlagene Erwartungen — Mißtrauische Mafsregeln der japanischen Regierung — Der Gesandte verläßt das Schiff — Beschreibung von Megasaky dem Wohnorte des Gesandten — Die NADESHDA wird nach dem innern Hafen von Nangasaky geführt — Absegeln einer chinesischen Flotte — Absegeln zweyer holländischen Schiffe — Einige Nachrichten über den chinesischen Handel nach Japan — Beobachtung einer Mondfinsterniß — Bemerkungen über die astronomischen Kenntnisse der Japaner — Mißlungener Versuch eines aus Rußland mitgebrachten Japaners sich das Leben zu nehmen — Muthmaßliche Beweggründe zu dieser That — Ankunft eines aus Jeddo abgeschickten Damio oder Vornehmen — Audienz des Gesandten bey diesem Bevollmächtigten — Gänzliche Beendigung aller diplomatischen Geschäfte — Erlaubniß nach Kamtschatka zurückzukehren — Die NADESHDA verläßt Nangasaky.

1804. Die beleidigende Vorsicht, mit welcher Fremde in Japan  
Oktober. behandelt werden, ist hinlänglich bekannt. Obgleich wir nicht  
— hoffen durften, daß man uns viel günstiger, als andere Völker aufnehmen würde: so glaubten wir doch gewiß, da wir einen Gesandten am Bord hatten, den der Monarch einer mächtigen Nation, Nachbarin dieses in seiner Politik so ängstlichen Volks, bloß mit Freundschafts-Versicherungen abschickte, nicht nur keine ganz ungünstige Aufnahme zu finden; sondern wir erwarteten, daß uns manche Freiheiten würden zugestanden werden, die uns unsern dortigen Aufenthalt einigermaßen erleichtern, und für die



lange Unthätigkeit, (da wir wenigstens 6 Monate hier zubringen mußten) durch die Gelegenheit entschädigen würde, Nachrichten über dieses so wenig bekannte Land zu sammeln, von welchem die einzigen Europäer, die dieses zu thun im Stande sind, es sich seit 200 Jahren zum Gesetz gemacht haben, nicht das geringste der Welt mitzutheilen. In einem Zeitraume von hundert Jahren, haben zwey Reisende ihre Bemerkungen über Japan durch den Druck bekannt gemacht; und obgleich sich beyde verhältnißmälsig nur eine kurze Zeit in diesem Lande aufhielten, so sind ihre Nachrichten unstreitig wichtig, da sie seit der Periode der Ausrottung der christlichen Religion in Japan, mit welcher die Nachrichten der Jesuiten aufhören, die einzigen sind. Beyde aber waren nicht Holländer. Dieser Nation verdankt also Europa, was die Kenntniß des japanischen Reichs betrifft, nichts. Ist es Furcht, daß die Japaner eine solche Freiheit scharf ahnden würden? Ist es Indolenz oder Politik? Nur der erste Grund könnte sie entschuldigen, wenn man wüßte, daß die Japaner die Schriften von Kaempfer und Thunberg, welche die holländischen Dollmetscher, die Spione der japanischen Regierung, sehr gut kennen, gemißbilligt, und den Holländern ausdrücklich verboten hätten, über ihr Land zu schreiben. Dieß ist aber nicht der Fall. Man hat nicht einmal eine erträgliche Bestimmung der Lage von Firando und Nangasaky von ihnen erhalten. Kaempfers Copie von einem schlechten japanischen Plan ist der einzige, den man kennt. Eben so wenig hat man von ihnen die Lage der Inseln in der Nähe von Nangasaky, geschweige denn von denen zwischen Nangasaky und Formosa erfahren, einer Gegend, die jährlich von zwey Schiffen zweymal befahren wird. Unmöglich würden ihnen die Japaner die Bekanntmachung

1804.  
Oktober.  
—



1804. der richtigen Lage dieser Gegenden zum Verbrechen gemacht  
Oktober. haben. Man kann also nicht umhin, diese Zurückhaltung der  
— Holländer nur einer lächerlichen, kleinlichen, und auf alle Fälle  
zwecklosen Politik, welche dem Geiste eines philosophischen Jahr-  
hunderts ganz zuwider, und einer republikanischen Verfassung  
unanständig ist, zuzuschreiben. Hat der Handel der Engländer  
durch die Liberalität ihrer Minister etwa gelitten? oder was hat  
der Handel der Holländer durch ihre empörende Geheimnißkrä-  
merey gewonnen? Der Zustand des englischen und holländischen  
Handels ist jedem zu sehr bekannt, als daß ich diese Verglei-  
chung weiter ausführen sollte.

Man verzeihe mir diese unwillkührliche Digression; ich komme  
jetzt auf unsere Aufnahme in Nangasaky zurück.

Obgleich wir gewiß erwarteten, mehr Freiheit zu bekommen,  
als man den Holländern zugesteht, so fanden wir uns doch sehr  
getäuscht. Diese geringe Freyheit, der man diesen Namen nur  
dann beilegen konnte, wenn man sie mit unserer gepriesenen Lage  
auf dem Schiffe verglich, und die uns im Anfange so verächtlich  
schien, daß wir sie mit Unwillen von uns gestossen hätten, wäre  
sie uns unter der Bedingung angeboten worden, nicht mehr zu  
fordern, selbst dieses wenige ward uns ganz versagt, und die Zeit  
unsers Aufenthalts war im buchstablichen Sinn eine Gefangenschaft,  
von welcher der Gesandte eben so wenig, als der geringste Ma-  
trose auf dem Schiffe ausgeschloßen war. Man sieht leicht, daß  
es eben dadurch, besonders denen, die auf dem Schiffe wohnten,  
unmöglich ward, selbst nur unvollkommene Nachrichten  
zu sammeln; da die einzigen Quellen derselben, die holländi-  
schen Dolmetscher, das Schiff, so lange der Gesandte am Lande



wolnte, nie betreten durften \*). Der Leser wird folglich keine befriedigende Nachrichten über Japan von mir erwarten können, obgleich unser Aufenthalt dort über sechs Monate währte. Nur diejenigen Begebenheiten will ich hier chronologisch anführen, die dann und wann unsere Monotonie unterbrachen. Zwar sind die meisten von keiner Wichtigkeit, ich habe sie aber nicht auslassen wollen, sowohl weil alles, was sich in einem so wenig bekannten Lande zuträgt, schon einiges Interesse hat, als weil sich aus einer, obgleich trocknen, doch ganz getreuen Darstellung von Thatsachen, einige allgemeine Resultate werden ziehen lassen.

1804.  
Oktober.  
—

Ich halte es nicht für überflüssig, hier eine kurze Schilderung unserer Gefangenschaft, und des mistrauischen Benehmens der Japaner überhaupt, vorausgehen zu lassen, ohne indess verschiedene Begünstigungen verschweigen zu wollen, welche man dem Gesandten angedeihen liefs, und die in Japan wohl ohne Beyspiel waren.

Der erste strenge Beweis vom japanischen Misträuen ward uns dadurch gegeben, dafs man sogleich alles Pulver und Gewehr, selbst die Jagdgewehre der Offiziere, unter denen einige sehr kostbare waren, uns abnahm. Erst nach viermonatlichen Bitten und Vorstellungen erlaubte man, dafs die Flinten der Offiziere zum Reinmachen uns abgeliefert wurden; die meisten davon waren aber schon unverbeßerlich verdorben, als wir sie zurück erhielten. Den Offizieren liefs man indess ihre Degen, eine Begünstigung, welche den Holländern nie zugestanden worden ist. Auch die

---

\*) Nur um die Geschenke und die Schiffs-Provision auszuladen, kamen einige von der untersten Classe zum Dollmetschen an Bord.



1804. Soldaten durften ihr Gewehr mit dem Bayonet behalten. Die  
Oktober. letzte Begünstigung haben die Holländer nie fordern können, da  
— sie von jeher zu vorsichtig gewesen sind, um sich mit einem  
ähnlichen militairischen Apparat hier zu zeigen. Was mir aber  
in der That unbegreiflich schien, war, dafs man dem Gesandten  
erlaubte, nicht nur seine Wache mit ans Land zu nehmen, son-  
dern ihm auch zugestand, dafs die Wache ihr Gewehr mitneh-  
men durfte. Freylich ward ihm diese Begünstigung nur mit dem  
größten Widerwillen zugestanden, und die Dollmetscher gaben  
sich mehrere Tage hindurch alle Mühe, den Gesandten zu be-  
wegen, von dieser Forderung abzustehen. Sie stellten ihm vor,  
es sey nicht nur wider die Gesetze des Landes, sondern das Volk  
selbst würde Anstofs nehmen, bewafnete Soldaten einer fremden  
Nation in seinem Lande zu sehen. Ein solcher Fall hätte sich  
nie vorher ereignet, und es wäre gefährlich, die verlangte For-  
derung zu gestatten. Da diese Vorstellungen den Gesandten  
nicht bewegen konnten, seiner Ehrenwache zu entsagen, so baten  
sie ihn, wenigstens nur die Hälfte seiner Wache mitzunehmen.  
Aber auch hierzu verstand er sich nicht. Nicht dulden zu wollen,  
dafs fremde bewafnete Soldaten ihr Land beträten, diefs war  
vielleicht die verzeihlichste von allen ihren Forderungen; denn  
selbst in den aufgeklärtesten Ländern Europa's ist dieser Ge-  
brauch unerhört, und noch nie hat ein Gesandter es für schimpf-  
lich gehalten, den fremden Boden ohne eigene Soldaten zu be-  
treten. Die Sache war indess zu wichtig, als dafs der Gouver-  
neur darüber hätte entscheiden können, und da während dieser Un-  
terhandlung mehr als ein Monat verging, ehe der Gesandte ans  
Land geführt wurde, so war wahrscheinlich ein Courier deshalb  
nach Jeddo oder Miaco geschickt worden.



Nach diesem kleinen Triumph über die Japaner komme ich wieder auf die Demüthigungen zurück, die sie uns im vollem Maße erdulden ließen. Man durfte nicht nur nicht ans Land gehen, sondern es war nicht einmal erlaubt, in einer geringen Entfernung um das Schiff herumzufahren. Eine Unterhandlung von wenigstens sechs Wochen ging voraus, ehe ein Platz zum Spazierengehen nicht weit vom Schiffe, und zwar in Rücksicht des vorgeblichen Uebelbehindens des Gesandten, abgesteckt ward. Dieser Platz befand sich dicht am Ufer des Meers in einer eingeschlossenen Bucht, und war nach der Landseite mit einer hohen Wand von Bambusrohr umzogen. Obgleich seine ganze Länge nicht viel über 100, und seine Breite höchstens 40 Schritte betrug, so waren doch in seiner Nähe zwey Wachthäuser errichtet. Ein einziger Baum, aber kein Grashalm zierte diese Promenade, der Boden bestand aus felsichtem Grunde. Man sieht leicht, daß dieser Ort seiner Bestimmung wenig entsprach, und auch dazu nicht gebraucht ward. Nur für unsere astronomischen Beobachtungen, welche die Japaner nicht hinderten, war er von dem größten Nutzen. Sobald nach diesem Orte, der den Namen Kibatsch führt, ein Boot vom Schiffe fuhr, so setzte sich sogleich eine Flotte von 12 bis 15 Fahrzeugen in Bewegung, welche das Boot von allen Seiten umgaben, und in eben dieser Ordnung es auch wieder zurück begleiteten.

1804.  
Oktober.  
—

Die Bekanntschaft, die ich am ersten Tage unserer Ankunft mit den Capitains der holländischen Schiffe gemacht hatte, machte eine Fortsetzung derselben für mich wünschenswerth. Es ward mir indess nie erlaubt, sie besuchen zu dürfen, eben so wenig gestattete man es irgend einem Holländer, an Bord unsers Schiffs zu kommen. Die barbarische Intoleranz der japanischen



1804. Regierung ging sogar so weit, daß man es uns versagte, Briefe  
Oktober. durch die nach Batavia gehenden Schiffe abzuschicken, und wir  
— wurden daher der Freude beraubt, unsern Familien von uns  
Nachrichten geben zu können. Nur dem Gesandten erlaubte  
man, dem KAISER einen Rapport zu schicken, doch mußte er  
sich den Befehl gefallen lassen, in seinem Berichte nichts anders,  
als eine kurze Relation unserer Fahrt von Kamtschatka bis Nan-  
gasaky zu machen, und SE. MAJESTÄT von dem Wohlseyn aller  
auf dem Schiffe befindlichen Personen zu benachrichtigen. Dieser  
an den KAISER geschriebene Brief mußte durch die Dolmetscher  
ins Holländische übersetzt, ja sogar eine Copie des Originals  
beym Gouverneur niedergelegt, und die Copie genau so geschrie-  
ben werden, daß jede Zeile sich mit dem nämlichen Buchstaben  
wie im Original endigte. Diese Copie wurde dem Gouverneur  
eingehändigt, und das Original, nachdem er es mit der Copie  
verglichen, durch zwey von seinen Secretairen an Bord geschickt,  
in deren Gegenwart es erst versiegelt werden durfte. Als end-  
lich die holländischen Schiffe absegelten, so ward uns der Befehl  
mitgetheilt, auf keinen Fall ein Boot zu ihnen an Bord zu  
schicken; und als ich den Capitains Musquetier und Belmark im  
Vorbeysegeln eine glückliche Reise wünschte, und mich nach  
ihrem Wohlbefinden erkündigte, so bestand die Antwort, die ich  
erhielt, in einer Bewegung mit dem Sprachrohr, welches der  
Chef der holländischen Factorey in einem Briefe an den Ge-  
sandten dadurch entschuldigte, daß es den Capitains aufs strengste  
verboten sey, irgend einen Laut auf unsere Fragen von sich zu  
geben. Man kann nicht leicht Ausdrücke finden, welche das  
schimpfliche, das barbarische einer solchen Begegnung stark ge-  
nung darstellen. Wie sehr ist es zu bedauern, daß eine gebildete



europäische Nation, welche der Liebe zur Freyheit ihre politische Existenz verdankt, und die sich durch grofse Thaten glänzenden Ruhm erworben hat, blofs aus Liebe zum Gewinn sich so weit erniedrigen kann, die gehäfsigsten Befehle von Sklaven mit so vieler Demuth und Ergebung anzunehmen. Empörend, unbeschreiblich empörend ist der Anblick, brave Männer mehrere Minuten in der verworfensten Lage vor einem Banjos, der oft zum niedrigen Pöbel gehört, zu sehen, während dem dieser Banjos die ihm gezollte demüthige Ehrfurcht nicht einmal mit einem Kopfnicken erwiedert.

1804.  
Oktober.  
—

Als endlich der Gesandte die Erlaubnifs erhielt, ans Land zu gehen, wies man ihm zwar eine sehr anständige Wohnung an, schwerlich sind indess die sieben Thürme in Constantinopel so wohl verwahrt, wie das Megasaky unsers Gesandten, denn diefs war der Name des Dezima \*) der Russen. Das Haus stand auf einer Landspitze so nahe am Ufer des Meers, dafs nach Süden und Osten zu, das Wasser zur Zeit der Fluth bis unter die Fenster stieg. Wenn ich von Fenstern spreche, so wähle ich wohl einen unrichtigen Ausdruck; denn dieses Wort schickt sich eben nicht für Quadrate von einem Fufs Gröfse, die mit einem doppelten Gitterwerk versehen waren, und daher nur ein schwaches Licht in die Zimmer sandten. Eine hohe Wand von Bambusrohr umgab das ganze Gebäude, nicht nur von der Landseite, sondern auch von der See her, ungeachtet der Wellen, deren Schutz den Japanern nicht hinlänglich schien. Außerdem waren zwey Reihen von Bambusrohr von der Pforte so weit ins

---

\*) Dezima heifst die kleine Insel, auf welcher die Holländer ihre Factorey etablirt haben.



1804. Meer geführt, als das Wasser während der Ebbe zurücktrat, da-  
Oktober. mit die Böte vom Schiffe nur zwischen den Bambuswänden fah-  
— ren könnten, wenn sie ans Land kämen, eine Vorsicht, die kaum  
einen Zweck haben konnte. Eine große Pforte mit doppelten  
Schlössern bildete den Eingang von der Wasserseite. Von dem  
Schlosse ausserhalb hatte ein wachthabender Offizier, dessen Posten  
in der Nähe des Schiffs war, den Schlüssel; und von dem Schlosse  
der inwendigen Seite ein anderer Offizier, der in Megasaky wohnte.  
Fuhr nun ein Boot ans Land, so mußte erstlich der Verwahrer des  
auswendigen Schlüssels mitfahren, um seine Seite aufzuschliessen,  
und darauf ward die innere Seite geöffnet. Eben so mußte, fuhr  
jemand vom Lande an Bord des Schiffs, nachdem der Pförtner  
von Megasaky sein Schloß aufgeschloßen hatte, das beym Schiff  
liegende Fahrzeug an Land kommen, um ebenfalls das äussere  
Schloß zu öffnen. Die Pforte selbst blieb nie über fünf Minuten  
offen, und wufste man gleich, daß man nach einigen Minuten zu-  
rückfahren würde, so gaben sich die Pförtner lieber die Mühe, zwey-  
mal zu verschliessen und zu öffnen, als die Pforte so lange offen  
zu lassen. Die Landseite war mit der nämlichen Vorsicht ver-  
wahrt. Eine stark verschlossene Pforte war die Gränze eines  
sehr kleinen, zum Hofe des Gesandten gehörigen Hofes. Da  
uns aber Packhäuser eingeräumt wurden, die jenseit dieses Hofes  
lagen, so fiel den Wächtern das beständige Auf und Zuschliessen  
zu beschwerlich, und sie blieb zuletzt ganz offen, eine Reihe  
von Wachthäusern umgab indeß diesen zweyten Hof vor den  
Packhäusern. Zwölf Offiziere mit ihren Mannschaften lösten  
sich täglich ab, um diese Wachen zu besetzen. Drey ganz neue  
Gebäude wurden aufgeführt, die zu den Wohnungen anderer  
Offiziere dienten, welche kein anderes Geschäft haben konnten,



als ein wachsames Auge auf uns, oder auch auf ihre eigenen Offiziere zu haben. In geringen Entfernungen auf dem Wege nach der Stadt zu waren Pforten, die nicht nur verschlossen waren, sondern auch noch durch Wachen gehütet wurden. Zuletzt liefs man zwar die ersten zwey Pforten offen, allein die Wachen verliessen sie nicht auf einen Augenblick. Man überzählte jedesmal die Personen, welche ans Land kamen, und das Boot durfte nicht eher wieder abfahren, als bis es die nämliche Anzahl wieder eingenommen hatte. Wollte einer von den Offizieren des Schiffs die Nacht über in Megasaky bleiben, so mußte jemand von den am Lande wohnenden an seiner Stelle an Bord gehen, und eben so, wenn einer von den Offizieren, die zur Suite des Gesandten gehörten, am Bord des Schiffs schlafen wollte, so mußte einer von den Matrosen an seiner Stelle ans Land geschickt werden; denn die bestimmte Menge der am Lande wohnenden durfte weder vermindert noch vermehrt werden, und man sah in dieser Rücksicht nie auf den Rang, sondern nur auf die Anzahl.

Da alle Böte des Schiffs eine Reparatur nöthig hatten, und ich auf der Barkasse ein Verdeck machen und sie mit Kupfer beschlagen lassen wollte, so bat ich um einen Platz, wo man sie ans Land ziehen konnte. Dieser Platz wurde zwar zugestanden, der, den sie uns anwiesen, war aber so wenig geräumig, dafs zu Zeiten der hohen Fluthen nicht gearbeitet werden konnte. Ueberdem war er so wie Kibatsch ganz mit Bambus eingezäunt, und zwey Böte hielten beständig die Wache, so lange die Zimmerleute sich dort aufhielten. Nie ward es jemanden erlaubt, den geringsten Spaziergang zu machen. Eine Stelle zum Observatorium ward ebenfalls abgeschlagen, und man konnte selbst

1804.  
Oktober.  
—



1804. den Anblick des Himmels, das einzige, wohin ihre Bambusröhre  
 Oktober. nicht reichten \*), aus Mangel eines schicklichen Beobachtungsorts,  
 — nicht benutzen. In Kibatsch war es nicht erlaubt, die Nacht  
 zu bleiben: folglich konnte auch kein Instrument dort auf-  
 gestellt werden, und unsere Beobachtungen reducirten sich nur auf  
 Monds-Beobachtungen und correspondirenden Höhen zur Zeitbe-  
 stimmung vermittelt des Hadleyschen Sextanten.

Wenn ich hier eine lange Reihe von Klagen gegen die mis-  
 trauische Behandlung der Japaner anführe, so darf ich auf der  
 andern Seite eben so wenig verschweigen, daß alle meine For-  
 derungen in Betref der Materialien, die wir zur Reparatur des  
 Schiffs brauchten, immer aufs genaueste bewilligt wurden; auch  
 veranstaltete man die Versorgung der Mannschaft mit Provision  
 nicht nur außerordentlich pünktlich, sondern man lieferte uns  
 durchgängig immer das beste, was in Nangasaky zu haben war,  
 und zwar genau die Quantität, die ich davon verlangte. Zu un-  
 serer Abreise lieferte man uns 8000 Pfund Zwieback, so wie  
 jeder andern Provision für zwey Monate, außer den Geschenken  
 des Kaisers an die Mannschaft, von welchen ich in der Folge  
 sprechen werde; hingegen erlaubte man nie, irgend etwas für  
 Geld zu kaufen.

Jetzt komme ich zu den Ereignissen, die sich überhaupt von  
 unserer Ankunft an, bis zu unserer Abreise, zutrug.

8. Am Ende des vorigen Capitels habe ich erwähnt, daß wir  
 in Begleitung eines japanischen Fahrzeugs, um 4 Uhr Nachmit-  
 tags unsern Curs nach Nangasaky zu nehmen, und um halb  
 sechs Uhr im Eingange des Hafens ankerten. Noch am nämlichen

---

\*) Sogar die an Megasaky stossenden Berge waren mit Bambusrohr besetzt.



Abend um 10 Uhr erhielten wir einen Besuch aus Nangasaky 1804.  
 von mehrern Magistrats-Personen oder Banjos, wie sie in Japan Oktober.  
 genannt werden. Ohne eine Einladung abzuwarten, gingen sie  
 sogleich in die Cajüte, und lagerten sich auf den Divan hin.  
 Ihre Bedienten setzten vor jedem eine Laterne mit einem kleinen  
 Kästchen, das ihren Tobaks-Apparat enthielt, und ein Gefäß mit  
 Kohlen zum Anzünden ihrer Pfeifen hin, das für ihr beständiges  
 Rauchen bey der geringen Gröfse ihrer Pfeifen, aus denen sie  
 höchstens vier bis fünf Züge thun, ein unentbehrliches Geräthe  
 ist. Die Begleitung dieser großen Herren bestand aus ungefähr  
 zwanzig Personen, unter denen mehrere Tolks, oder japanische  
 Dollmetscher der holländischen Sprache waren, die uns aufs ge-  
 naueste über die Route befragten, die wir aus Cronstadt genom-  
 men hatten; vorzüglich aber, ob wir durch die Strafse von Corea  
 oder längs der Ostküste von Japan gekommen wären? Es schien  
 ihnen angenehm zu seyn, zu hören, daß wir die letztere Route ge-  
 nommen hatten; denn bey unserer Abreise aus Japan machten wir  
 die Erfahrung, daß sie auf die Pafsage zwischen Corea und den  
 japanischen Küsten sehr eifersüchtig sind. Der Haupt Dollmet-  
 scher (Skiseyma mit Namen) verrieth einige geographische  
 Kenntnisse, wenigstens mehr, als ich bey ihm erwartete. Er  
 wußte zum Beyspiel sehr wohl, daß die Insel Teneriffa zu den  
 Canarischen Inseln, und die Insel St. Catharina zu Brasilien ge-  
 hörte, obgleich ich nachher die Erfahrung machte, daß sowohl  
 er, als die meisten seiner Collegen, in der Geographie ihrer eigenen  
 Inseln höchst unwissend waren, vielleicht aber auch nur unwis-  
 send scheinen wollten. Was ihnen jedoch sehr auffiel, und was  
 sie uns nicht sogleich zu glauben schienen, war, daß unsere Fahrt  
 aus Kamtschatka nur einen Monat gedauert hätte. Den Opperhooft



1804. oder Direktor der holländischen Factorey, Myn Heer van  
Oktober. Doeff, hatten die Banjos auch mit sich genommen; es dauerte  
— aber über eine Stunde, ehe es ihm erlaubt ward, an Bord zu kommen. Kaum trat er mit seiner Begleitung, die aus seinem Secretair, den beyden Capitains der hier liegenden holländischen Schiffe und einem Baron Pabst bestand, in die Cajüte, so mußten sie mehrere Minuten tief gebückt vor dem Banjos stehen, wozu sie durch den sehr unverschämten Befehl der Dollmetscher aufgefordert wurden: „Myn Heer Opperhoofst: Compliment bevor de Opper Banjos“. Diese gehorsame und so sehr erniedrigende Aufmerksamkeit wurde nicht einmal durch ein Kopfnicken erwiedert. Die sogenannten Complimente der Holländer halten das Mittel zwischen den Verbeugungen der Europäer und Japaner, welche letztere darin bestehen, daß man sich platt auf die Erde wirft, mit dem Kopfe die Erde berührt, und dabey vorwärts und rückwärts kriecht, je nachdem der Untergebene von seinen Obern angesprochen wird. Den Holländern würde das Niederwerfen, ihrer Kleidung wegen, zu beschwerlich seyn, und es läßt sich die dazu nöthige Biegsamkeit des Körpers bey Leuten, die zu so etwas nicht erzogen sind, nicht voraussetzen. Um jedoch, so viel es angeht, die japanischen Gebräuche zu befolgen, muß der Holländer seinen Körper so tief biegen, daß er beinahe die Figur eines rechten Winkels bekommt; was aber noch weit beschwerlicher ist, so muß er mit ganz ausgestreckten Händen so lange in dieser Stellung verweilen, bis er die Erlaubniß erhält, seinen Körper wieder aufzurichten, und es vergehen gewöhnlich mehrere Minuten, ehe diese erfolgt. Die Complimente, welche die Holländer in Jeddo machen, müssen indess von denen verschieden seyn, die wir hier sahen; denn sie



erzählten uns selbst, daß vor der Abreise nach Jeddo alle zur 1804.  
Gesandtschaft bestimmte Personen Compliments-Lectionen erhielt. Oktober.  
ten. Nie wagten es die Japaner, uns diese Demüthigungen aufzu-  
dringen. Es fuhr mir zwar am zweyten Tage ihres Besuchs einer  
von den Dollmetschern, da ich eben von den Banjos angeredet  
ward, sanft mit seiner Hand über den Rücken, da ich ihn aber  
mit Ernst hierüber ansah, so war dieses auch der einzige und  
letzte Versuch, den man an uns wagte. Um 12 Uhr fuhren  
alle aus einander. Sie versprachen indess den folgenden Tag  
wieder zu kommen, um das Schiff weiter in den Hafen zu führen.  
Ueber 20 Fahrzeuge blieben zur Wache in der Nähe des Schiffs.  
Ihre Flaggen, in denen das Wappen des Fürsten von Fisen war,  
zeigten an, daß sie diesem Prinzen gehörten, der, wie man uns  
berichtete, mit dem Prinzen Tschingodzin gleiches Recht an die  
Stadt Nangasaky und die umliegende Provinz hat, und nur die  
Wachen beyder Fürsten lösten sich während unsers Aufent-  
halts ab. Doch muß auch der Prinz von Omura Theil an der  
Stadt Nangasaky haben, weil bey dem Gesandten oft auch seine  
Offiziere die Wache hielten. Im Hafen hingegen sah man nur  
entweder die Flagge des Prinzen von Fisen oder des Fürsten von  
Tschingodzin.

Der außerordentliche Respekt, mit welchem die Dollmetscher  
zu den Banjos sprachen, gab uns anfangs eine hohe Idee von  
der Würde dieser Magistrats Personen, von denen wir indess  
später erfuhren, daß ihr Rang an und für sich sehr unbedeu-  
tend sey, und daß nur ein Auftrag vom Gouverneur ihnen eine  
temporaire Standeserhöhung ertheile. So oft ein Dollmetscher  
etwas zu übersetzen hatte, warf er sich vor dem Banjos auf die  
Knie und Hände nieder, so mit niederhängendem Kopfe seufzete



1804. er ein paarmal auf, wie wenn er die Luft, die seinen Gebieter  
 Oktober. umgab, in sich schlürfen wollte \*); dann referirte er kaum hörbar  
 — leise, und mit beständigen Luftseufzern untermischt, in wenigen  
 abgebrochenen Sätzen dem Banjos eine Unterhaltung, die im  
 Holländischen mehrere Minuten gedauert hatte. Ward ein Japaner  
 von einem Banjos angeredet, so kroch er zu ihm hin, neigte  
 seinen Kopf zur Erde, und wiederholte beständig den einsilbigen  
 Laut: „Eh, eh“, welches so viel als: wohlverstanden, bedeuten  
 soll. Die Banjos benahmen sich beständig mit vieler Würde.  
 Sie lachten nie, gaben aber dann und wann ihr Wohlgefallen  
 durch ein anständiges Lächeln zu erkennen. Da sie mir übrigi-  
 gens Lebensart zu besitzen schienen, so fiel uns eine sehr un-  
 anständige Sitte auf, in der sie sich gar nicht genirten, und von  
 der sie doch sehr gut wissen müssen, wenn ihr eigenes sittliches  
 Gefühl es ihnen auch nicht sagte, dafs sie unschicklich sey, da  
 die holländischen Dollmetscher sie nicht an sich haben.

Die Kleidung der Banjos, so wie die der Dollmetscher, be-  
 steht aus einem kurzen Oberkleide mit sehr weiten Aermeln, und  
 einem ganzen Kleide, das bis zu den Füßen reicht, sich am  
 Halse schliesst, und ganz einer europäischen weiblichen Kleidung  
 ähnlich, nur von den Hüften herunter viel enger ist, so dafs sie  
 ihnen das Gehen sehr beschwerlich macht. Auch gehen sie in  
 der That nie anders, als wenn absolute Nothwendigkeit sie  
 dazu zwingt. Diese Kleidung ist die allgemeine Kleidung aller  
 Japaner: der einzige Unterschied zwischen den reichern und  
 ärmern besteht darin, dafs sich die erstern in Seide, die letztern  
 in grobe baumwollene Zeuge kleiden. Das Oberkleid ist ge-

---

\*) Dieser zischende Ton des Einschlürfens mit dem Munde, ist eine all-  
 gemeine Höflichkeitsbezeugung unter den Vornehmen.



meiniglich schwarz, doch findet man auch andere Farben. Zum ganzen Kleide werden besonders bunte Farben gewählt. Das Familienwappen eines jeden ist in seinem Kleide an mehreren Stellen etwa von der Gröfse eines halben Imperials eingewürkt. Diefs ist eine allgemeine Sitte beyder Geschlechter in Japan. Man erkennt nicht nur bey dem ersten Anblick, zu welchem Range, sondern auch zu welcher Familie jemand gehört. So lange ein Frauenzimmer unverheyrahtet ist, trägt sie das Wappen ihres Vaters; nach ihrer Verheyrahtung nimmt sie das Wappen ihres Mannes an. Die gröfste Ehrenbezeugung, die ein Prinz oder Gouverneur jemand erzeigen kann, ist, wenn er ihm ein Oberkleid mit seinem Wappen schenkt; wer ein solches Oberkleid mit dem Wappen zum Geschenk erhält, trägt alsdann sein Familienwappen auf dem Unterkleide. Man bereitete mehreremal den Gesandten auf das grofse ihm bevorstehende Glück, wenn ihm der Kaiser ein Geschenk mit einem Kleide, geziert mit dem kaiserlichen Wappen machen würde. In die Kleidungen, die von japanischen Zeugen gemacht sind, ist das Wappen eingewirkt, auf den chinesischen Zeugen hingegen, ist es aufgenähet. Im Winter tragen die Japaner oft fünf bis sechs Kleider übereinander, ich habe aber bey keinem eine Kleidung von Tuch gesehen, so wie sie auch kein Pelzwerk tragen, obgleich in den Monaten Januar und Februar die Witterung sehr rauh ist. Sonderbar ist es, dafs die Japaner ihre Füfse nicht zu bekleiden verstehen. Ihre Strümpfe, die ihnen nur bis zur halben Wade reichen, sind von baumwollenem Zeuge zusammenge-  
 näht; statt der Schuhe tragen sie blofs Sohlen von Stroh geflochten, welche sie an einem überstehenden Bügel mit der grofsen Zehe fest halten. Da die Fußboden ihrer Zimmer überall mit gepol-

1804.  
 Oktober.  
 —



1804. sterten Matten bedeckt sind, so ziehen sie dieselben im Zimmer  
Oktober. sogleich ab. Die Vornehmen fühlen zwar das unbequeme einer  
— so dürftigen Fußbekleidung nicht, indem sie fast niemals gehen,  
sondern den ganzen Tag mit untergeschlagenen Füßen sitzen;  
das Volk aus den niedrigern Ständen, vielleicht neun Zehnthelle  
der ganzen Volksmenge, muß dagegen in den Wintermonaten  
unstreitig viel leiden. Eben so härtet der Japaner seinen Kopf  
ab. Obgleich er halb geschoren ist, so sucht er ihn weder bey  
25 Grad Hitze, noch bey ein oder zwey Grad Kälte, und bey  
den durchdringenden Nordwinden, die den ganzen Winter hin-  
durch wehen, durch irgend etwas, nicht einmal mit einem Son-  
nenschirme zu schützen. Nur beym Regen macht er Gebrauch  
von einem Regenschirme. Das Haar, welches mit einer sehr  
festen Pomade bestrichen wird, die ihm einen starken Glanz er-  
theilt, ist auf der Mitte des Kopfs zusammen gebunden, und  
endigt sich in einen schmalen stark geölten Zopf, der dicht am  
Kopf eine krumme Linie nach vorne zu bildet. Die Toilette  
des Kopfs muß den Japanern viel Zeit kosten, da sie ihn nicht  
nur täglich ölen und kämmen, sondern ihn auch täglich rasiren.  
Den Bart rasiren sie sich gar nicht, sondern rupfen die Bart-  
haare mit einer kleinen Zange aus, damit sie nicht wieder  
wachsen. Diese Zange, nebst einem metallenen Spiegel, nehmen  
einen Hauptplatz in dem Taschenbuche jedes Japaners ein. Man  
kann ihnen eine große Reinlichkeit am Körper nicht absprechen,  
wenn auch der Nichtgebrauch von Wäsche, ohne welche wir  
uns keine Reinlichkeit denken können, diesem entgegen zu seyn  
scheint. Nach allem dem, was wir zu bemerken Gelegenheit  
hatten, scheint Reinlichkeit überhaupt eine herrschende Eigen-  
schaft der Japaner, und zwar aller Stande zu seyn.



Um 4 Uhr Nachmittags des folgenden Tages ward ein Geschenk vom Gouverneur an Bord gebracht, welches aus Fisch, Reis und Geflügel bestand. Das Boot kündigte uns den Besuch von mehrern hohen Personen an, und bald darauf sahen wir ein großes mit Flaggen geziertes Fahrzeug ankommen, welches in Begleitung von mehrern andern unter beständigem Paukenschlag nach unserm Schiffe zu bogsirt ward. Es waren, dem Berichte der Dollmetscher zufolge, der erste Secretair des Gouverneurs, der Schatzmeister, und der Ottona oder der Bürgermeister der Stadt auf diesem Fahrzeuge. Die ersten setzten sich auf den Divan, der letztere auf einen Sessel zur rechten Seite. Angenehmer als dieser Besuch, war uns der der Holländer, die mit ihnen kamen, besonders hatte die Unterhaltung mit Capitain Musquetier, der englisch, französich und deutsch sehr gut sprach, und ein kenntnißsvoller Seeoffizier zu seyn schien, für uns viel Interesse. Wie sehr mußte ich bedauern, daß uns die Fortsetzung dieser Bekanntschaft durch die argwöhnische Vorsicht der Japaner unmöglich gemacht wurde.

Der Zweck des heutigen Besuchs von Seiten der Banjos war, das Pulver und alles Gewehr vom Schiffe zu nehmen, und das Schiff nach der Westseite von Papenberg zu bringen. Sie weigerten sich, es nach der Ostseite von Papenberg zu führen, unter dem Vorwande, daß die chinesischen Jonken, von denen fünf dort lagen, die ganze dortige Rhede eingenommen hätten. Um 12 Uhr in der Nacht lichteten wir die Anker. Ueber 60 Böte bogsirten uns nach unserm neuen Ankerplatze zu, der in einer Entfernung von  $2\frac{1}{2}$  Meilen von uns lag. Die Ordnung, mit welcher dieses Bogsiren geschah, erregte unser Erstaunen. Obgleich diese Flotille sich in fünf Reihen, jede von 12 bis 18

1804.  
Oktöber.

—  
9.



1804. Böten, gestellt hatte, so erhielten sich diese Reihen dennoch so  
 Oktober. genau in ihrer Richtung, dafs sie auch nicht ein einzigesmal ge-  
 — brochen wurden. Der Wind war contrair, dennoch avancirten  
 10. wir gegen zwey Meilen die Stunde. Um 4 Uhr Morgens an-  
 kerten wir in 25 Faden Tiefe. Wir waren hier von 32 Wacht-  
 böten umringt, die einen Kreis um das Schiff bildeten, den kein  
 anderes Fahrzeug brechen durfte. Da die Rhede auf der West-  
 seite von Papenberg ziemlich exponirt ist, so waren sie zwar oft  
 gezwungen, ihren Posten aufzugeben, wenn der Wind etwas  
 frischer ward; doch hatte er sich kaum ein wenig gelegt, so  
 eilten sie schnell wieder zu ihrem Posten zurück, welches sich  
 oft zweymal des Tages ereignete. Einige von diesen Fahrzeugen  
 waren unter kaiserlicher Flagge, weifs, blau, weifs. Die meisten  
 davon hatten aber die Flagge des Fisino Kama-Sama, oder des  
 Prinzen von Fisen. Die gröfsern Böte, welche ein Verdeck  
 hatten, das über das ganze Boot ging, und mit blauem Tuche  
 überzogen waren, zeichneten sich durch zwey Piken aus, die  
 am Hintertheil als Ehrenzeichen eines Offiziers befestigt waren.  
 Aufser diesen 32 Böten lagen noch drey andere nahe hinter dem  
 Schiffe, um unsere Befehle zu empfangen.

12. Den 12ten Oktober, Morgens um 4 Uhr, ging die chinesi-  
 sche Flotte unter Segel. Die Bauart der chinesischen Jonken  
 ist hinlänglich bekannt, und bedarf also keiner Beschreibung.  
 Wir waren Zeugen, mit welcher Ungeschicklichkeit und Be-  
 schwerde die Segel auf diesen Schiffen aufgezogen werden. Die  
 ganze Mannschaft des Schiffs, welche aus mehr als hundert Mann  
 zu bestehen schien, arbeitete über zwey Stunden unter dem  
 entsetzlichsten Geschrey, um nur ein einziges Segel aufzuspan-  
 nen, welches vermittelst eines Bratspills geschah. So wie sie aus



der Bay heraustraten, setzten sie ihre Marssegel auf, die von 1804.  
Segeltuch gemacht sind. Die untersten drey Segel sind, wie be- Oktober.  
kannt, aus Matten verfertigt. Bey dieser elenden Einrichtung  
können sie nur mit den günstigsten Monsoons segeln, da der  
geringste Sturm, wenn er nur etwas widrig ist, sie den größten  
Gefahren aussetzen muß. Um Mittag ging der Wind von NO  
nach NNW herum, und mit diesem Winde, ob er gleich noch  
immer günstig war, sahen sie sich schon gezwungen, nach ihrem  
vorigen Ankerplatze zurückzukehren. Zweymal wiederfuhr ihnen  
dieses, bis endlich zum drittenmale der Wind beständig aus NO  
blieb, und es ihnen gelang, in See zu gehen.

Den 11<sup>ten</sup>, 13<sup>ten</sup>, und 15<sup>ten</sup> Oktober nach unserer Rechnung,  
(die um einen Tag später ist), feyerten die Japaner ein Fest,  
welches die holländischen Dollmetscher Kermes nannten. Es  
ist gewiß eine sehr weise Einrichtung, daß die Japaner ihre  
Religions- oder Nationalfeste nicht mehrere Tage nach der Reihe  
feyern, sondern daß immer ein Arbeitstag zwischen ihnen ist.  
Jeder bleibt dadurch in seinem Gleise, und keine Arbeit wird  
ganz unterbrochen. Feste, die mehrere Tage dauern, sind sowohl  
der Gesundheit als der Moralität schädlich, und überdem mit  
großem Zeitverluste verknüpft. Ein schwelgendes Leben, das  
drey bis vier Tage ununterbrochen geführt wird, erfordert we-  
nigstens eben so viele, und zuweilen noch mehrere Tage, um wieder  
in Ruhe zu kommen, und die Fähigkeit zu erlangen, Arbeiten, zu  
welchen ein nüchterner Geist nöthig ist, fortzusetzen. Die Japaner  
haben keine Sonntage, und nur sehr wenige Feste. Diese sogenannten  
Kermes-Feste, und die Feste des neuen Jahrs sind die vorzüglichsten.

Den 16<sup>ten</sup> Oktober Vormittags um 11 Uhr erschien ein Banjos 16.  
mit 100 Bogsier-Böten, um das Schiff nach der Ostseite von



1804. Papenberg zu bringen, wo wir um ein Uhr Nachmittags in 18  
 Oktober. Faden über einem Boden von dünnem Thone den Anker fallen  
 ließen. Ein kleiner Anker wurde nach SO ausgeführt, da diese  
 Seite, den Berichten der Japaner zufolge sicherer ist, als die Nord-  
 westseite. Wir verlangten vergebens, nach dem innern Hafen ge-  
 führt zu werden, um das Schiff, das während des Typhons ge-  
 litten, und bey welchem sich schon vor diesem Sturm ein Leck  
 gezeigt hatte, auszubessern. Man schlug uns dieses nicht aus  
 der Ursache ab, daß hiezu noch keine Erlaubniß aus Jeddo an-  
 gelangt sey, sondern man führte den lächerlichen Grund an,  
 der ganz einer Persillage ähnlich war, daß ein Kriegsschiff, mit  
 einem so vornehmen Mann am Bord, als unser Gesandter wäre,  
 mit Handelsschiffen, wie die der Holländer, nicht zusammen auf  
 einer Rhede liegen könne. Sobald aber die holländischen Schiffe  
 absegeln würden, sollten wir auch sogleich ihren Platz einnehmen.

21. Den 21<sup>sten</sup> Oktober kündigte uns ein Dolmetscher von Seiten  
 des Gouverneurs an, daß, da am folgenden Morgen die zwey hollän-  
 dischen Schiffe nach dem Papenberg kommen würden, wir auf  
 keinen Fall ein Boot an Bord derselben schicken sollten. Er  
 warnte uns ferner, daß wir die holländische Salute nicht erwidern  
 möchten, indem sie den kaiserlichen Festungen, und nicht unserer  
 Flagge gälte. Diese Vorsicht war um so viel lächerlicher, da  
 wir kein Loth Pulver am Bord hatten, indem uns auf Befehl  
 des Gouverneurs schon vorher alles abgenommen worden war. Auch  
 wäre es ohnedem unmöglich gewesen, die Begrüßung zu erwie-  
 dern, wenn wir auch die Eitelkeit gehabt hätten, sie uns zuzu-  
 eignen, da sie aus wenigstens 400 Schüssen bestand, und mit  
 geringen Intervallen sechs Stunden dauerte. Beyde Schiffe an-  
 kerten eine Meile von uns in NO. Der Gouverneur ließ uns



jetzt versprechen, daß, sobald die holländischen Schiffe in See 1804.  
 gegangen wären, er uns erlauben würde, ihren Platz einzuneh- Novemb.  
 men; wir dürften aber nicht in den innern Hafen kommen, weil —  
 hiezu aus Jeddo kein Befehl angelangt wäre. Dieses Versprechen  
 hielt er pünktlich, und als den 8<sup>ten</sup> November die Holländer 8.  
 abgesegelt waren, so kamen den 9<sup>ten</sup> zwey Banjos mit ihren  
 Bogsier-Böten zu uns, und um 6 Uhr Abends ankerten wir zwi-  
 schen den kaiserlichen Batterien, die auf der Südost und Nord-  
 west Seite des Eingangs liegen, in 13 Faden Tiefe über einem  
 Boden von grünem Thone. Der Curs war NOtN $\frac{1}{4}$ Ost. Die  
 Tiefe nahm bey wenigem von 18 bis 13 Faden ab. Der andere  
 Anker ward nach SO ausgeführt. Unsere Entfernung von der  
 Stadt betrug zwey Meilen.

Es war mir sehr daran gelegen, den Schaden des Schiffs sobald  
 als möglich zu repariren; da aber die Erlaubniß für den Gesand-  
 ten, mit seinen Geschenken ans Land zu gehen, nicht angekommen  
 war, folglich das Schiff auch nicht ausgeladen werden konnte:  
 so schickte der Gouverneur uns eine chinesische Jonke, auf  
 welcher der Gesandte mit den Geschenken so lange wohnen  
 könne, bis die Erlaubniß aus Jeddo, in Betreff seiner Residenz  
 am Lande, ankäme. Da die chinesischen Anker von Holz sind,  
 so gaben wir der größern Sicherheit wegen einen von den unsrigen.  
 Die Cajüte der Jonke war aber so außerordentlich schlecht, daß  
 der Gesandte nicht einwilligen konnte, eine solche Wohnung  
 anzunehmen. Ueberdem erklärte er, daß er da seyn müsse,  
 wo sich die Geschenke befänden. Das chinesische Schiff wurde hier-  
 auf zurück nach Nangasaky gebracht, und alles blieb bey dem Alten.  
 Wir hatten indess bey dieser Gelegenheit, dieß Ungeheuer der  
 Schiffsbaukunst genauer in Augenschein genommen.



1804. Jetzt liefs ich das Schiff ganz abtakeln, und alle Stengen  
 Novemb. und Raen nach Kibatsch bringen, welchen Platz, obgleich wir  
 — unsere Lage geändert, wir doch nicht verloren hatten.

24. Den 24<sup>sten</sup> November berichtete man dem Gesandten, der  
 Courier wäre aus Jeddo noch nicht angekommen, der Gouverneur  
 sey aber erbötig, ihm auf seine eigene Gefahr ein Haus einzu-  
 räumen, fordere aber zugleich, dafs die Soldaten zurückgelassen  
 werden müßten. Dafs der Gesandte hierin nicht einwilligte,  
 habe ich schon früher erwähnt. Der Gouverneur liefs zu glei-  
 cher Zeit versprechen: der Gesandte würde bey der Ankunft  
 des Couriers aus Jeddo unfehlbar ein größeres Gebäude beziehen,  
 obgleich selbst die Wohnung in Megasaky, von welcher die Doll-  
 metscher einen Plan mit sich brachten, sehr geräumig schien.

Es ist schwer zu bestimmen, was die Gouverneure \*), deren  
 Betragen immer Würde und Consequenz verrieth, und die auch zu-  
 letzt mehrere Beweise ihres gutmüthigen Charakters gaben, bewe-  
 gen konnte, uns beständig unwahre Berichte zu senden. So waren  
 zum Beyspiel alle Versprechungen, die man uns bey unserer An-  
 kunft machte, nur leere Worte. Wir erfuhren später, welches  
 in der That auch aus Kaempfer und Thunberg bekannt ist, dafs  
 man aus Jeddo in 30 Tagen eine Antwort haben könne, und es selbst  
 Beispiele gegeben, dafs man in 21 Tagen die Hin- und Rückreise  
 von Nangasaky nach Jeddo gemacht hat. Dieses wollten die Doll-  
 metscher nie zugestehen; sie gaben vor, nur bey guten Wegen wären  
 wenigstens drey Monate zu der Hin- und Rückreise erforderlich,

---

\*) Die Stadt Nangasaky wird von zwey Gouverneuren, die sich alle sechs  
 Monate ablösen, verwaltet. Einige Tage nach unserer Ankunft kam  
 der zweyte aus Jeddo an, allein der vorige durfte nicht abreisen, weil  
 wir während seiner Regierung angekommen waren. Er mußte also  
 die ganze Zeit in Nangasaky bleiben.



zu der damaligen Jahrszeit aber viel mehr, und alles, was der Gouverneur erlaubte, erlaubte er, seinen Worten nach, nur auf seine eigene Gefahr. Unmöglich konnte er dem Gesandten eine Wohnung in der Stadt einräumen, und zu den Geschenken große Packhäuser anweisen, ohne hiezu ausdrücklichen Befehl bekommen zu haben. Sein ängstliches Verfahren, als er in Kibatsch einen Platz zum Spazieren-Gehen abstecken liefs, beweist hinlänglich seine eingeschränkte Gewalt. Unsere Ankunft in Nangasaky war ein zu wichtiger Gegenstand der allgemeinen Aufmerksamkeit in Japan, als dafs der Hof nicht von dem geringfügigsten Umstand unterrichtet werden sollte; und ich bin überzeugt, dafs nach jedem Besuche der Dolmetscher auf dem Schiffe ein Courier abgeschickt ward, um jedes gesprochene Wort, jede Aeußerung, die oft von einer Art waren, welche bey einem ohnehin mißtrauischen und stolzen Volke noch mehr Mißtrauen erregen, und seinen Stolz reitzen mußte, dahin zu melden. Wir erfuhren später, dafs der Cubo, oder weltliche Kaiser, ohne den Dairy, in dieser wichtigen Sache nichts habe beschliessen wollen, dafs er sogar eine Ambassade an ihn abgeschickt habe, um den Willen dieser noch immer wichtigen Person, vor dem die Japaner, ungeachtet er keine executive Gewalt besitzt, seiner geistlichen Würden wegen, die tiefste Ehrfurcht haben, in Betreff unserer Ambassade zu erfahren. Es ist also sehr wahrscheinlich, dafs der Gouverneur von Nangasaky seine Verhaltungs-Befehle aus Miaco (bekanntlich der Sitz des Dairy) und nicht aus Jeddo erhalten, und ich habe nicht den geringsten Zweifel, dafs der streitige Punkt in Betreff der Soldaten, von dem Gouverneur allein nicht entschieden werden konnte. Es verfloßen auch, von dem Tage der ersten Unterhandlung

1804.  
Novemb.

---



1804. über die Soldaten an, bis zu dem Tage des Einzugs des Gesand-  
Decemb. ten in Megasaky, 21 Tage, in welcher Zeit eine Antwort selbst  
17. aus Jeddo, und um so früher aus Miaco erhalten werden konnte.

Es war am 17<sup>ten</sup> December, als der Gesandte ans Land fuhr. Der Prinz von Fisen hatte sein eigenes Boot zu diesem Endzwecke nach Nangasaky geschickt. Das Boot übertraf an Grölse (es war 120 Fufs lang) und Pracht alles, was ich von dieser Art gesehen habe. Die Wände und Plafonds der vielen Cajüten und Abtheilungen, waren alle mit dem schönsten Lack überzogen; die Treppen von rothem Holze, so fein polirt, daß diese Politur selbst vom Lacke kaum übertroffen wurde. Die Dielen waren mit Matten und kostbaren Teppichen belegt. Die Vorhänge vor den Thüren waren von reichen Stoffen, und über das ganze Boot hingen in doppelten Reihen seidene Zeuge von verschiedenen Farben. (Siehe N<sup>o</sup> 48 des Atlases). So wie der Gesandte das Boot betrat, wurde die Rufsisch-Kaiserliche Standarte aufgezogen, welche mit der Flagge des Prinzen von Fisen zusammen wehete. Die Wache des Gesandten, die mit an Bord dieses Fahrzeuges ging, nahm ihren Platz auf dem obersten Verdecke neben der Standarte ein. Die kaiserlichen Festungen waren mit neuen Vorhängen und Flaggen geziert, und von einer Menge japanischer Truppen, in ihrem kostbarsten Costüme, besetzt. Eine unzählige Menge von Böten umgab das Schiff, sie begleiteten den Gesandten bis zur Stadt. So weit war der Einzug in Nangasaky der Würde des Representanten eines mächtigen Monarchen angemessen; kaum war er aber ans Land gestiegen, und hatte seine Wohnung betreten, so wurden die Pforten auf beyden Seiten verriegelt, und die Schlüssel bey Sonnenuntergange zum Gouverneur geschickt.



Den Tag nach der Abfahrt des Gesandten, kamen zwey Banjos mit einer großen Menge Böte an Bord, um die Geschenke in Empfang zu nehmen. Für die großen Spiegel hatte man zwey Lastböte an einander befestigt, über beyde eine Plattform von dicken Brettern gelegt, die mit den feinsten Matten bedeckt waren, und noch zum Ueberflus eine Decke von rothem Tuche darüber ausgebreitet. Ich überredete sie, wiewohl vergebens, diese kostbaren Decken wegzunehmen, da die Spiegel dadurch um nichts besser placirt wären; die Ehrfurcht aber vor allem, was nur den geringsten Bezug auf den Kaiser hat, ist in Japan zu groß, als daß man auf meinen ökonomischen Rath Rücksicht genommen hätte. Auch trat eine Wache von Soldaten sogleich an Bord, und stellte sich bey den Spiegeln hin.

Folgende Anekdote charakterisirt diese Nation, oder richtiger zu sagen, den Geist der japanischen Regierung. Ich fragte einen von den Dolmetschern, auf welche Art man diese großen Spiegel nach Jeddo transportiren würde? Er antwortete mir, man würde sie hintragen lassen, worauf ich erwiederte, daß mir dieses nicht thunlich zu seyn schien, da die Entfernung so groß sey, und jeder Spiegel wenigstens 60 Personen erforderte, die alle halbe Meilen gewis abgelöst werden müßten. Allein er antwortete mir, daß für den Kaiser von Japan nichts unmöglich sey, und zum Beweise dieser Behauptung erzählte er, daß vor zwey Jahren der chinesische Kaiser dem Kaiser von Japan einen lebendigen Elephanten zum Geschenke gemacht habe, welcher von Nangasaky nach Jeddo getragen worden sey. Mit welcher Pünktlichkeit die Befehle des Kaisers erfüllt werden, ohne Rücksicht selbst auf unübersteiglich scheinende Hindernisse zu nehmen, beweist auch folgendes, welches ich bey einer andern Gelegenheit

1804.

Decemb.

—



1804. von einem Dollmetscher erfuhr, der mir dieses nicht als einen  
 Decemb. Beweis der Macht seines Souverains, sondern als ein kürzlich  
 — geschehenes Factum erzählte. Eine chinesische Jonke ward wäh-  
 rend eines Sturms, in welchem sie Masten und Steuer verlor, an  
 der östlichen Küste von Japan nach der Bay Owary verschlagen.  
 Da nun, einer alten Verordnung zufolge, jedes ausländische Schiff,  
 wenn es an irgend einem Theile von Japan, entweder durch Zu-  
 fall ankert, oder durch Sturm dahin verschlagen wird, sogleich nach  
 Nangasaky geführt werden muß, so mußte auch dieses Schiff,  
 ungeachtet seines schlechten Zustandes, dahin gebracht werden:  
 eine Sache, welche in Japan nicht anders, als durch Bogsiren ge-  
 schehen konnte; sogleich wurden mehrere hundert Böte genom-  
 men, das Schiff aus der Bay Owary nach der Bay Osacca zu  
 bogsiren. Auf dieser Fahrt war es möglich, daß beym ersten  
 starken Winde, die an dieser Küste häufig sind, sowohl die Böte  
 als das Schiff untergingen. Von der Bay Osacca war die Navigation  
 weniger gefährlich, da die Fahrt nicht im offenen Meere, son-  
 dern zwischen den Inseln Nipon und Sikokf und Kiusiu geschah.  
 Diese Bogsir-Reise, welche 14 Monate währte, muß sehr viel  
 gekostet haben, da über hundert Böte, folglich wenigstens 6 bis  
 800 Mann unaufhörlich dazu angewandt werden mußten. Das  
 Schiff aufzubrechen, oder zu verbrennen und es zu bezahlen,  
 und die Chinesen nebst der geretteten Ladung nach Nangasaky zu  
 schicken, wäre wohl das natürlichste und wohlfeilste gewesen.  
 Dieß war aber den Gesetzen des Landes entgegen.

22. Den 22<sup>sten</sup> December benachrichtete man den Gesandten,  
 daß ein Courier aus Jeddo mit dem Befehl angekommen sey,  
 die NADESHDA nach dem innern Hafen von Nangasaky zu führen,  
 23. damit sie ausgebessert werden könne. Um 10 Uhr des folgenden



Morgens kamen, obgleich der Wind ziemlich frisch aus NO we- 1804.  
hete, und es heftig regnete, zwey Banjos mit ihrer Flotille, und Decemb.  
bogsirten das Schiff nach der Bay, wo wir ungefähr eine viertel  
Meile vom Lande, zwischen dem holländischen Dezima und Me-  
gasaky in 5 Faden Anker warfen, und den zweyten Anker nach  
NO auslegten. An diesem nämlichen Tage kamen auch zwey  
chinesische Jonken, und einige Tage später vier andere. Eine  
siebente war während eines Sturms an den Gotto-Inseln gestran-  
det, doch hatte sich die Mannschaft gerettet, und wurde nach  
Verlauf von einigen Wochen in japanischen Böten nach Nanga-  
saky gebracht.

Folgende, wiewohl sehr unvollständige Nachrichten habe ich,  
den chinesischen Handel betreffend, hier eingezogen.

Zwölf Schiffe aus Ningpo (die Japaner sprechen es Simfo aus)  
haben die Erlaubniß, jährlich nach Nangasaky zu kommen. Von  
diesen kommen fünf im Juni an, und segeln im Oktober ab.  
Die andern sieben kommen im December an, und gehen im  
März oder April zurück. Ihre Ladung besteht vorzüglich in  
Zucker, Elfenbein, Zinnplatten, Bley, seidenen Zeugen und  
Thee. Dafs dieser letzte Artikel mit zur Importation von China  
gehört, habe ich zwar nicht von den Dollmetschern selbst er-  
fahren; man liefs uns aber bey unserer Abreise die Wahl zwi-  
schen chinesischem und japanischem Thee. Wir wählten japa-  
nischen, und fanden ihn um vieles schlechter, als den chinesi-  
schen. Auch glaube ich, dafs das, was man von der vorzügli-  
chen Güte des japanischen Thees geschrieben hat, übertrieben  
ist. Sowohl der Thee, mit dem der Gouverneur in einer kleinen  
Dose dem Gesandten gleich bey seiner Ankunft ein Geschenk  
machte, als auch der, welchen unsere Offiziere bey der Audienz



1804. des Gesandten im Hause des Gouverneurs getrunken haben, soll  
Decemb. den bessern Gattungen von chinesischem Thee weit nachstehen \*).

— Die Ausfuhr der Chinesen aus Japan besteht in etwas Kupfer, Kampfer, laquirten Waaren, Regenschirmen, vorzüglich aber in dem Tintenfisch, den man in China als Arznei braucht; ferner in einer Seepflanze, und getrockneten grossen Muscheln, welche letztere zwey Artikel zu Nahrungsmitteln dienen sollen. Die getrockneten Muscheln, die man in Japan Awaby nennt, sollen in China für eine grosse Delicatesse gehalten werden. Sie sind, wie wir selbst die Erfahrung gemacht haben, keine üble Speise, und können sehr wohl einen Theil der Seeprovision ausmachen, da sie sich mehrere Jahre erhalten sollen. Obgleich es sich nach der Zahl der chinesischen Jonken erwarten liesse, dafs ihre Ladungen beträchtlich seyn müßten, indem eine Jonke einem Schiffe von 400 Tonnen Gröfse nicht viel nachgiebt, wenn sie gleich nicht so tief geht: so würden dennoch, glaube ich, zwey Schiffe von 500 Tonnen leicht das laden können, was zwölf Jonken einnehmen. Eine Jonke ist in Zeit von zwölf Stunden ausgeladen, wobey freylich die grösste Unordnung herrscht. Da die ganze Ladung aus Säcken und kleinen Kisten besteht, so werden diese vom Schiffe hinunter geworfen, ohne die geringste Schonung für Waare und Boot. Die Takelage einer Jonke besteht fast aus nichts anderm, als einigen Wandtauen; daher können auch Sachen von einigem Gewichte nicht mit Vorsicht hinuntergelassen, oder ins Schiff heraufgezogen werden. Eine andere Ursache dieser unerhörten Nachlässigkeit bey dem Ausladen ist,

---

\*) Die Japaner trinken nur grünen Thee, die Chinesen hingegen immer schwarzen.



dafs dafselbe nicht von den Chinesen selbst geschieht; denn gleich den folgenden Morgen nach der Ankunft wird die ganze Mannschaft, und selbst der Capitain, nach der Factorey geführt, die Japaner aber nehmen von dem Fahrzeuge sogleich Besitz. Die Chineser dürfen ihr Schiff nicht eher wieder betreten, als einige Tage bevor sie in See gehen. Sobald das Schiff ganz ausgeladen ist, wird es beym ersten Neu oder Vollmonde, wenn die Fluthen hoch sind, ans Ufer gezogen, wo es während der Ebbe ganz auf dem Trocknen bleibt. Ihre Bauart ist von der Art, dafs ihnen dieses nicht viel schadet, und ein etwaniger Schaden möchte ihre unfreundlichen Wirthe nicht viel kümmern. Ausser den zwölf jährlich hier ankommenden Schiffen, sind noch zwey hier, welche zum Unterpfande in Nangasaky bleiben müssen. Dafs die Japaner diese zurückbleibenden Jonken ziemlich als ihr Eigenthum ansehen, bewies die leichte Art, mit welcher sie über eine derselben zu unserm Gebrauche disponirten. Wir hatten noch einen andern Beweis, wie wenig man die Chinesen schonte. Da die Packhäuser, welche das Haus des Gesandten umgaben, nicht hinreichten, um auch die leeren Wassertonnen des Schiffs zu bergen, so wurden sogleich zwey grofse den Chinesen zugehörige Packhäuser in der Nähe von Megasaky zu diesem Gebrauche ausgeräumt.

1804.  
Decemb.  
—

Während der ganzen Zeit unsers Aufenthalts haben wir aus Corea oder den Likeo Inseln, ungeachtet ihrer Nähe, nicht ein einziges Schiff hier ankommen sehen. Auch soll die Gemeinschaft zwischen diesen Ländern und Japan seit einiger Zeit ganz aufgehört haben, wie dieses auch in den Briefen, die man dem Gesandten bey seiner Abfertigung einhändigte, erwähnt wird. Wie vorthellhaft würde es nicht seyn, wenn es irgend einer



1804. europäischen Nation erlaubt wäre, den Frachthandel zwischen  
Decemb. Ningpo und Nangasaky zu führen. Die Entfernung beträgt ungefähr zehn Grad in der Länge; und da Nangasaky genau in Osten von Ningpo liegt, so ist die Schifffahrt mit jedem Monsoon möglich, und kann überdem höchstens nur vier Tage dauern.

25. Den 25<sup>sten</sup> December war das Schiff ganz ausgeladen, bis auf den Ballast, von welchem wir ungefähr 200 Schiffstonnen hatten. Wir fingen also an, es zu repariren; so wie ich es vermuthete, fanden wir den Leck im Vordertheile des Schiffs. Zu meiner größten Freude fand ich aber das übrige Holzwerk von der vorzüglichsten Güte. Nur das Kupfer war durchgehends schlecht. Ich wollte die Gelegenheit benutzen, und das Schiff so weit mit japanischen Kupferplatten überziehen lassen, als es sich ohne Kielholen thun lassen möchte; denn dieß läßt sich, der seichten Ufer wegen, hier unmöglich unternehmen. Da der Gouverneur den Befehl von Jeddo erhalten hatte, alles herbeyzuschaffen, was nur zur Reparatur des Schiffs verlangt würde: so erbot er sich auch, sogleich die Kupferplatten aus Miaco zu verschreiben. In Nangasaky bekommt man nur dünne Platten, die zum Beschlagen eines Schiffs untauglich sind, wovon man uns indess 500 Stück zu unserer Barkasse und Schaluppe lieferte. Der Gesandte nahm es auf sich, auf seiner Reise nach Jeddo diese Platten selbst zu bestellen. Die Japaner, die schon damals sehr wohl wußten, daß die Gesandtschaft nach Jeddo nicht vor sich gehen würde, indem die Ankunft eines Vornehmen in Nangasaky dem Gesandten angekündigt war, waren nicht wenig erfreut, dieser Besorgung sich überhoben zu sehen.



Den 14<sup>ten</sup> Januar 1805 ereignete sich eine totale Mondfinsterniß in Nangasaky, eine dunkle Wolke erlaubte uns nicht den Anfang davon zu beobachten; indess erhielten wir die Verfinsterung mehrerer Flecken, so wie auch den Austritt des Monds aus dem Schatten. Dr. Horner brauchte ein astronomisches Fernrohr von Dolland, ich ein terrestisches von Ramsden von drey Fuß. Die Beobachtung dieser Mondfinsterniß kann auf die geographische Länge Nangasaky's keinen Einfluß haben, da diese durch eine große Menge von Monds-Abständen, und durch ein paar Sternbedeckungen viel richtiger bestimmt ist, als diess durch die unsichere Methode der Mondfinsternisse geschehen kann. Auch die Japaner wußten, daß sich eine Mondfinsterniß an diesem Tage ereignen würde, obgleich die Stunde des Anfangs in ihren Kalendern nicht angegeben ist. Die Nachrichten, die ich über die astronomischen Kenntnisse der Japaner mich zu erlangen bemühte, sind zu unbefriedigend, als daß ich ihrer erwähnen dürfte. Auch ist es schwer zu glauben, daß in einem Lande, in welchem selbst die unterrichtetsten, welches unstreitig die Dollmetscher sind, keine Begriffe von der geographischen Breite und Länge eines Orts haben, nur die geringsten Fortschritte in einer Wissenschaft gemacht werden sollten, die einige Geistesanstrengung erfordert. Es soll, den Berichten der Dollmetscher zufolge, (denen man vielleicht nur aus der Ursache trauen kann, daß sie über einen Gegenstand, der so sehr außer dem Bezirk ihrer Verstandeskräfte liegt, eine Unwahrheit zu erdichten, kaum im Stande sind) im nördlichen Japan, und zwar in einer Stadt, die in einer geringen Entfernung nördlich von Jeddo liegt, Leute geben, welche in Tempeln ihre Wohnungen haben, und Issis genannt werden, die die Kunst besitzen, Sonnen und Mondfin-

1805.

Januar.

—



1805. sternisse vorauszusagen. So interessant es gewesen wäre, über  
 Januar. die Kenntnisse der Issis, dieser wenigen Inhaber astronomischer  
 — Wissenschaften unter so vielen Millionen, einiges Licht zu erhalten, so wenig stand dieses von einem unwissenden Dolmetscher zu erwarten. Ich kenne keine Nachrichten über die astronomischen Kenntnisse der Japaner, und ob sie selbst die geringen Fortschritte darin gemacht haben, zu welchen, wie man weiß, ihre Nachbarn die Chinesen gelangt sind, unter deren Monarchen es doch einige gegeben hat, welche Geschmack an dieser Wissenschaft fanden, und sie sogar unterstützten. Hätte der Gesandte die Erlaubniß bekommen, nach Jeddo zu reisen: so wäre es dem Dr. Horner, der mit einem astronomischen Apparat diese Reise mitzumachen die Absicht hatte, gewiß möglich geworden, dort in der Nähe dieses Tempels der Urania wichtige Nachrichten hierüber zu sammeln. Da es, den Berichten von Thunberg zufolge, unter den Aerzten von Jeddo Leute geben soll, die Geschmack an wissenschaftlichen Gegenständen haben: so hätten sich gewiß auch einige von ihnen gefunden, die im Stande gewesen wären, etwas befriedigendes über diesen Gegenstand zu berichten. Die Voraussagungen der Issis von den Sonnen und Mondfinsternissen werden in die Calender eingerückt, von welchen zwey verschiedenen Inhalts, ein ausführlicher für die Reichen und Vornehmen, und ein abgekürzter für die geringern Classen des Volks, jährlich in Jeddo erscheinen.

16. Den 16<sup>ten</sup> Januar ward ich in aller Eile zum Gesandten gerufen. Hier fand ich zwey Banjos nebst mehreren Dolmetschern und andern Offizianten. Die Veranlassung meiner Einladung war einer von den aus Rußland mitgebrachten Japanern gewesen, der einen Versuch gemacht hatte, sich das Leben zu



nehmen, aber fröhe genug bemerkt ward, um an der Vollen- 1805.  
 dung seines Vorhabens noch gehindert zu werden. Dr. Langs- Januar.  
 dorf, der bey dem Gesandten wohnend, sogleich herbey kam,  
 das Blut zu stillen, (die Wunde war am Halse, den er sich mit  
 einem Rasirmesser von innen durchschneiden wollte), ward von  
 der japanischen Wache daran verhindert, weil der Gouverneur  
 davon nicht benachrichtigt war; und der Patient mußte, bis die-  
 ses geschah, und die von ihm abgeschickten Banjos ankamen,  
 in seinem Blute liegen. Auch dann ward es weder Dr. Espen-  
 berg noch Dr. Langsdorf erlaubt, Hülfe zu leisten, sondern  
 man ließ einen japanischen Wundarzt und einen Doktor \*) her-  
 beykommen; die Wunde ward indess nicht gefährlich gefunden.

Der Gouverneur hatte sogleich bey unserer Ankunft den Ge-  
 sandten bitten lassen, ihm die vier Japaner abzuliefern; dieses  
 aber ward verweigert, weil er sie selbst dem Kaiser vorstellen  
 wollte. Einige Wochen später ward diese Bitte von Seiten des  
 Gouverneurs wiederholt, hatte aber den nämlichen Erfolg beym  
 Gesandten. Jetzt erging eine Bitte von Seiten des Gesandten  
 an den Gouverneur, ihm die Japaner abzunehmen, allein er  
 erhielt nun die Antwort, daß, da er sie zu der Zeit nicht habe  
 geben wollen, als der Gouverneur ihn zweymal darum gebeten  
 habe, er sie nun auch noch länger behalten möge; indess ließ  
 ihm der Gouverneur versprechen, daß deshalb ein Courier nach  
 Jeddo geschickt werden solle. Aber auch von dort erfolgte hierauf  
 keine Antwort, und erst am Tage unserer Abreise konnten die

---

\*) In Japan unterscheidet sich ein Doktor von einem Wundarzte dadurch,  
 daß ersterer einen ganz geschornen Kopf, letzterer hingegen einen ganz  
 behaarten hat. Wie bekannt haben die Japaner einen halbgeschornen  
 Kopf.



1805. vier Japaner das Haus des Gesandten verlassen. Diese Unglück-  
Januar. lichen sahen also nach einer beschwerlichen Reise von 14 Monaten zwar ihr Vaterland wieder, mußten aber hier sieben Monate mit uns im Gefängnisse zubringen; und selbst dann war es noch zweifelhaft, ob sie zu ihren Familien zurückkehren durften, ob dieß gleich der einzige Bewegungsgrund war, der sie hatte verleiten können, ein freyes und sorgenloses Leben, welches sie in Rußland führten, aufzugeben. Was den Unglücklichen bewogen habe, sein Leben auf eine gewaltsame Weise beenden zu wollen, läßt sich zwar nicht mit Gewißheit bestimmen, obgleich es an Ursachen, sich das Leben zu nehmen, einem Japaner nie fehlen kann. Wahrscheinlich war es Verzweiflung, in sein Vaterland zurückgekehrt zu seyn, und nicht zu seiner Familie eilen zu dürfen; auch hatte sich das Gerücht verbreitet, daß das Schicksal derer, die Laxmann im Jahre 1792 nach Japan gebracht, ein ewiges Gefängniß sey, ohne die geringste Gemeinschaft mit ihren Familien zu haben. Es ward noch eine Ursache angeführt, die, wenn sie wahr ist, mein vielleicht zu hart scheinendes Urtheil über diese Japaner im fünften Capitel rechtfertigen wird. Er soll nämlich, gleich bey unserer Ankunft in Nangasaky, den Banjosen eine Schrift überreicht haben, in welcher er nicht nur über die harte Behandlung geklagt, welche die Japaner in Rußland erlitten, sondern auch die Russen als bigotte Christen geschildert, und hinzugefügt hatte, daß mehrere von ihnen zur Annahme der christlichen Religion gezwungen worden wären, und daß sogar der Zweck dieser Reise hauptsächlich darin bestünde, einen Versuch zu machen, die christliche Religion in Japan einzuführen. Nichts als die größte Bosheit konnte diesen Menschen zu dieser abscheulichen Handlung gebracht haben, da



Rache ihn hiezu nicht verleiten konnte, indem er nebst allen 1805.  
 seinen Landsleuten in Rußland mit einer beispiellosen Güte auf- Januar.  
 genommen, sie bey ihrer Abreise vom Kaiser beschenkt, und  
 auf dem Schiffe mit aller Nachsicht behandelt worden waren.  
 Diese Schrift hatte indels keinen Erfolg, und theils Verzweiflung,  
 seine Absicht verfehlt zu haben, theils auch Gewissensbisse über  
 seine teuflische Handlung, konnten ihn vielleicht dazu bringen,  
 sich das Leben zu nehmen. Nachdem seine Wunde geheilt  
 war, hörte man ihn oft sagen, die Russen seyen sehr gut, nur er  
 sey schlecht; und er wünsche sein Leben bald endigen zu  
 können.

Den 19<sup>ten</sup> Februar machte man dem Gesandten die offizielle Febr. 19.  
 Anzeige, daß der Kaiser einen Bevollmächtigten, von acht vor-  
 nehmen Personen begleitet, nach Nangasaky abgeschickt habe,  
 um in Unterhandlungen mit ihm zu treten. Obgleich die Doll-  
 metscher es nicht gerade zu aussagten, daß der Gesandte nun  
 nicht nach Jeddo zu reisen brauche, so konnte man dieses doch  
 leicht aus den Umständen schliessen. Der Mann, den der Kai-  
 ser schickte, war von so hoher Würde, daß er, nach dem Aus-  
 drucke der Dollmetscher, die Füße des Kaisers sehen durfte,  
 ohne indels seine Blicke höher richten zu dürfen, (eine Ehre, die  
 selbst dem Gouverneur von Nangasaky nicht wiederfährt); und  
 von einer so vornehmen Person liefs es sich nicht denken, daß  
 sie blos deshalb nach Nangasaky geschickt worden sey, um den  
 Gesandten nach Jeddo zu begleiten. Daß die japanische Regie-  
 rung jetzt recht ernstlich wünschte, uns im Anfange Aprils von  
 hier absegeln zu sehen, diefs gab uns ein Besuch der Dollmet-  
 scher zu erkennen. Den 27<sup>sten</sup> Februar kamen sie an Bord, 27.  
 um sich, auf Befehl des Gouverneurs, nach meinem Befinden zu



1805. erkundigen. Aus ihren Fragen, die mir keine geringe Freude  
März. machten, liefs sich leicht auf den Hauptzweck derselben schliessen:  
— sie wollten nämlich wissen, wie bald das Schiff fertig seyn könne,  
abzusegeln. Ein solcher Wink war nicht aus der Acht zu lassen;  
ich fing daher an, das Schiff in segelfertigen Zustand zu setzen,  
und hatte keine Ursache, mich über die Saumseligkeit der Ja-  
paner, uns das zu liefern, was ich forderte, zu beklagen.

12. Es war indess erst am 12ten März, als der Oberdollmetscher  
Skeyseima dem Gesandten officiell berichtete, dafs er nicht  
nach Jeddo reisen könne; dafs der Bevollmächtigte des Kaisers  
von Japan etwa nach 10 bis 15 Tagen in Nangasaky eintreffen  
werde: und hierauf das Schiff, sobald es nur zum Absegeln fer-  
tig sey, seine Rückreise nach Kamtschatka antreten solle. Der  
Oberdollmetscher berichtete ferner, dafs uns nicht erlaubt würde,  
das geringste in Japan zu kaufen; dafs aber der Kaiser befohlen  
habe, das Schiff mit allen nothwendigen Materialien, so wie auch  
mit Provision auf zwey Monate unentgeltlich zu versorgen.

Den 31sten März und 1sten April unserer Zeitrechnung ward  
in Nangasaky ein Fest gefeiert, welches den Namen Mufsume  
Matzury führt, und vorzüglich darin bestehen soll, dafs an  
diesen Tagen Aeltern ihre Töchter mit Puppen beschenken. So  
unwichtig der Gegenstand dieses Festes zu seyn scheint, so wich-  
tig mufs das Fest selbst doch in Japan seyn, da man diesem  
Kinderspiele zwey Tage gewidmet hat. Es erging auch wegen  
dieses Festes die Bitte an uns, die Zimmerleute, welche die  
Böte am Lande ausbesserten, nicht zur Arbeit zu schicken.

Den 30sten März um 11 Uhr Morgens, kam der Bevollmächtigte  
aus Jeddo in Nangasaky an. Die Unterhandlungen über die Cere-  
monie der Audienz, die von beyden Seiten mit vieler Wärme



geführt wurden, fingen erst den 3<sup>ten</sup> April an. Sie endigten sich 1805.  
damit, daß der Gesandte dem Representative des japanischen April. 3.  
Kaisers ein europäisches, und nicht ein japanisches Compliment  
machen sollte. Das japanische Compliment ist in der That  
von so erniedrigender Art, daß sich selbst der geringste Euro-  
päer dazu nicht verstehen sollte. Doch mußte sich der Ge-  
sandte gefallen lassen, ohne Degen und Schuhe zu erscheinen.  
Auch wollte man ihm keinen Stuhl oder irgend einen Sitz in  
europäischer Art zugestehen, und er mußte, dem Gouverneur  
und dem Bevollmächtigten gegenüber, auf der Diele mit seitwärts  
gehaltenen Füßen sitzen, eine Stellung, welche nicht zu den be-  
quemsten gehört. Nur ihm bewilligte man ein Norimon oder  
einen Tragsessel; die ihn begleitenden Offiziere mußten zu Fulse  
gehen.

Den 4<sup>ten</sup> April hatte er seine erste Audienz, zu welcher er 4.  
in einem großen Boote, welches mit Flaggen und Vorhängen  
verziert war, abgeholt ward. Seine Begleitung bestand aus fünf  
Personen, dem Major Frederici; dem Capitain Feodoroff; dem  
Lieutenant Koscheleff; dem Dr. Langsdorf; und dem Hofrath  
Folsé, nebst einem Sergenten, der die Standarte trug. Man lan-  
dete an einer Anfahrt, die nördlich von Dezima liegt, und von  
den Dollmetschern Mufsel Trapp genannt wird. Bey der ersten  
Audienz wurden nur Complimente gewechselt, und einige unbe-  
deutende Fragen gethan. Mit der nämlichen Ceremonie hatte der  
Gesandte auch seine zweyte Audienz, in welcher alle Geschäfte  
beendet wurden, und man ihm die nöthigen Documente ein-  
handigte, die ein ewiges Verbot für irgend ein Russisches Schiff,  
je wieder nach Japan zu kommen, enthielten. Ueberdem wurden  
nicht nur die Geschenke, sondern sogar auch der Brief des



1805. Kaisers von Rußland ausgeschlagen. Wenn in der Zukunft  
 April. etwa Japaner nach den Rußischen Küsten verschlagen würden,  
 — so sollte man sie den Holländern abgeben, die sie über Batavia  
 nach Nangasaky schicken würden. Es ward ferner verboten,  
 das geringste für Geld zu kaufen, irgend jemanden ein Geschenk  
 zu machen \*), so wie auch, den holländischen Faktor zu besu-  
 chen, oder von ihm einen Besuch anzunehmen. Dahingegen  
 ward erklärt, daß die Reparatur des Schiffs, und die verbrauchte  
 Provision auf Kaiserliche Kosten unternommen und geliefert wor-  
 den sey; daß ferner das Schiff mit Lebensmitteln auf zwey Mo-  
 nate versorgt werden sollte; und daß der Kaiser 2000 Säcke Salz,  
 jeden von 30 Pfund, und 100 Säcke Reis, jeden zu 150 Pfund,  
 nebst 2000 Stücken Capock oder seidener Watte, das erstere als  
 Geschenk für die Mannschaft, letztere aber als Geschenk für die  
 Offiziere bestimmt habe. Die Ursachen, die der Bevollmächtigte  
 anführte, warum man die Geschenke nicht annehmen könne,  
 waren, daß in diesem Fall auch der Kaiser von Japan dem Kaiser  
 von Rußland Gegengeschenke machen, und dieselben ebenfalls  
 mit einem Gesandten nach St. Petersburg abschicken müsse,  
 nach den Reichsgesetzen es aber verboten wäre, daß irgend ein  
 japanischer Unterthan sein Vaterland verlassen dürfe.

Dies war also der Ausgang einer Gesandtschaft, von der man  
 viel zu erwarten berechtigt war. Wir gewannen nicht nur keine  
 neuen Vortheile, sondern verloren sogar die, welche wir besaßen,  
 nämlich die durch Laxmann erhaltene schriftliche Erlaubniß,

---

\*) Nach sehr vielen Bitten und wiederholten Vorstellungen ward es end-  
 lich dem Gesandten erlaubt, sieben Dollmetschern, sieben verschiedene  
 Sachen zu geben. Diese bestanden in einem Spiegel, einem Stücke  
 Tuch, einer Glaslaterne, einem Stücke Glazet, einem paar Girandoles,  
 einem paar marmorner Tische, und einem marmornen Waschbecken.



Nangasaky besuchen zu dürfen. Für immer ist also jetzt die Communication zwischen Japan und Rußland unterbrochen; es sey denn, daß eine große Veränderung im Jeddoer Ministerium, oder gar in der Regierung selbst sich ereignete, und diese ist nicht bald zu erwarten, obgleich die Dollmetscher dem Gesandten damit schmeichelten, daß sie behaupteten, diese abschlägige Antwort habe eine Gährung in ganz Japan, und vorzüglich in den Städten Miaco und Nangasaky verursacht \*). Uebrigens glaube ich überzeugt zu seyn, daß dem Handel Rußlands durch dieses Verbot kein großer Schaden zugefügt worden ist.

1805.  
April.  
—

Den 16ten April hatte der Gesandte seine letzte Audienz bey dem Bevollmächtigten, und gleich nach dieser fing man an, die Geschenke, die Provision, die Kanonen, Anker und Taue in das Schiff zu laden. Die Freude, Japan bald verlassen zu können, hatte sich vorzüglich in dem Fleiße der Mannschaft geäußert, so daß oft 16 Stunden des Tages fast ohne Unterlaß gearbeitet worden war, um das Schiff segelfertig zu machen. Ohne Hülfe der von den Japanern gegebenen Leute und Böte wäre es uns indess dennoch nicht möglich gewesen, schon am 16ten April ganz zum Absegeln bereit zu seyn.

---

\*) Nach dem, was die Japaner im nördlichen Jesso dem Lieutenant Chwostoff, der sie dort in den Jahren 1806 und 1807 besuchte, gesagt haben, ist nach unserer Abreise wirklich eine Revolution in Jeddo ausgebrochen, zu welcher die Abweisung der russischen Gesandtschaft die Ursache gegeben haben soll.

---



## D R E Y Z E H N T E S C A P I T E L.

*Beschreibung des Hafens von Nangasaky.*


---

Erste Entdeckung Japans von den Europäern — Versuche verschiedener Nationen, in Handelsverbindungen mit den Japanern zu treten — Untersuchung der bis jetzt bekannten Bestimmung der geographischen Lage Nangasaky's — Schwierigkeiten, einen genauen Plan der Bay von Nangasaky zu entwerfen — Beschreibung dieser Bay, mit den darin liegenden Inseln — Anweisung zum Hinein- und Herausgehn — Einige Vorsichtsregeln — Nautische und astronomische Beobachtungen — Monatliche Uebersicht der Witterung vom Oktober bis April.

---

1805.

—

Diesem Capitel, welches hauptsächlich eine Beschreibung des Hafens von Nangasaky geben soll, werde ich eine kurze Skizze der frühesten Kenntnisse, welche die Europäer von den japanischen Inseln gehabt haben, vorausschieken, die vielleicht hier nicht ganz am unrechten Orte stehen mag.

Wie frühe man in Europa Nachrichten von Japan gehabt hat, darüber lassen sich nur Muthmassungen aufstellen; wahrscheinlich hat man die ersten Nachrichten von dem Daseyn dieses Landes den berühmten Reisenden, Rubruquis und Marco Polo, zu verdanken ). Es scheint indess gewifs zu seyn, daß Japan durch einen Zufall in der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts

---

\*) Beyde unternahmen ihre weiten Reisen in der Mitte des dreyzehnten Jahrhunderts.



für uns wirklich entdeckt ward. Es wurde nämlich der Portu- 1805.  
giese Fernando Mendez Pinto, der auf einer chinesischen Jonke, —  
(geführt von dem damals so berühmten Seeräuber Samipoheca)  
eine Reise von Macao nach den Liqueo-Inseln unternahm,  
im Jahre 1542 an die Küsten dieses Reichs verschlagen \*). Drey  
andere Portugiesen, welche vorgaben, in dem nämlichen Jahre  
auf einem portugiesischen Schiffe an der Küste von Satzuma  
gelandet zu haben, machen zwar dem Pinto die Ehre der ersten  
Entdeckung streitig; es wird aber weder das Jahr der Entdeckung,  
noch die Nation, durch welche sie geschah, dadurch verändert.  
Auch die Spanier fingen bald darauf an, Japan zu besuchen,  
ihre Verbindungen waren indess nur von kurzer Dauer; obgleich  
die Nähe der Philippinen den vortheilhaftesten Handel zwischen  
diesen zwey reichen Inselgruppen versprach. Auch war es kein  
Handelsprojekt, sondern ein Schiffbruch, welcher den ersten Be-  
such der Spanier in Japan veranlafste. Im Jahre 1609 ward der  
Gouverneur von Manilla, auf seiner Reise nach Neuspanien, an  
die Küste von Japan in 35.° 50' der Breite verschlagen. Der  
Kaiser schickte ihn mit allen seinen Leuten, welche sich ge-  
rettet hatten, auf einem, von dem Engländer Adams, dessen so-  
gleich weiter erwähnt werden wird, erbauten Schiffe nach Aca-  
pulco. Dieser Zufall hatte eine Ambassade zu Folge, welche die  
Spanier im Jahre 1611 an den Kaiser von Japan mit vielen Ge-  
schenken abschickten \*\*). Mit der Ausrottung der christlichen Re-  
ligion in Japan wurde den Spaniern sowohl, als den Portugiesen, auf  
immer der Eingang in diese Inseln verschlossen, und auch in den

---

\*) Histoire du Japan, par Charlevoix. 1754 Paris in 12-mo. Zweyter Band  
pag. 4.  
Enticks Naval History, in Folio, pag. 890.



1805. neuern Zeiten haben die Spanier nie wieder einen Versuch gemacht, — diese Verbindungen, die so sehr nützlich für beyde Theile seyn mußten, wieder anzuknüpfen. Die Holländer, welche in dieser Periode ein eigenes Reich gebildet hatten, das durch eine freye Staatsverfassung, und einen unternehmenden Handelsgeist reich und mächtig ward, konnten nicht anders, als wünschen, an dem Handel nach Japan Theil zu nehmen; wenn sie ihn gleich, ohne eigene Besitzungen in Indien zu haben, wie dieß damals noch der Fall mit ihnen war, nicht mit dem Vortheile, wie die Spanier und Portugiesen, führen konnten. Ein Zufall begünstigte ihre Absichten. Im Jahre 1600 wurde ein holländisches Schiff an die Ostküste von Japan verschlagen. Es gehörte zu einer Flotte von fünf Schiffen, welche im Jahre 1598 aus dem Texel nach Ostindien, unter dem Commando der Admirale Mahu und Simon de Cordes, geschickt war. Der erste Lootse dieser Flotte war ein Engländer: William Adams; diesem Engländer Adams haben die Holländer ihren Handel nach Japan zu verdanken. Die ganze holländische Flotte ging auf der Fahrt durch die Strasse von Magellan und in der Südsee verloren, bis auf das eine von Adams geführte Schiff, das den 19<sup>ten</sup> April 1600 in den Hafen von Bungo in 35.° 30' einlief. Adams hatte das Glück, dem Kaiser von Japan sehr zu gefallen; er überhaufte ihn mit Gnadenbezeugungen, erlaubte ihm aber nicht, nach seinem Vaterlande zurückzukehren. Die Nachrichten, welche Adams den Holländern in Batavia von seinem Aufenthalt in Japan, und von der Möglichkeit eines Handels dorthin ertheilte, bewog die holländische Ostindische Compagnie, im Jahre 1609 ein Schiff nach Japan abzufertigen. Durch Vermittelung des kaiserlichen Günstlings Adams wurde der Handel sogleich eingerichtet, und den



Holländern im Jahre 1613 erlaubt, ein Comtoir in Firando anzulegen \*). Bis jetzt sind sie die einzigen, denen es gelungen ist, sich die Gunst der Japaner zu erhalten; das heißt, sie haben die Erlaubniß, unter sehr demüthigenden Einschränkungen ihren Handel von Batavia aus, der sich jetzt jährlich nur auf zwey kleine Schiffe reducirt, fortzusetzen. Im Jahre 1641 wurden sie von Firando vertrieben, und in Dezima eingeschlossen, nachdem drey Jahre früher die Portugiesen, nicht ohne thätige Mitwirkung der Holländer, gänzlich aus Japan verjagt waren. Auch die Engländer erhielten fast zur nämlichen Zeit, wie die Holländer, das heißt im Jahre 1613, durch Vermittelung ihres Landsmanns Adams, die Erlaubniß, eine Factorey auf der Insel Firando anzulegen; der Handel ward aber bald wieder aufgegeben, obgleich man die Engländer in Japan sehr gut aufgenommen, und ihnen die vortheilhaftesten Bedingungen, den Handel fortzusetzen, bewilligt hatte \*\*). Was die Engländer bewog, Japan zu verlassen, ist nicht bekannt. Vertrieben wurden sie wohl von den Japanern nicht, sonst wäre dieser Umstand von den zurückgebliebenen Holländern gewiß bekannt gemacht worden. Nach dieser Periode haben die Engländer mehreremale einen Versuch gemacht, den Handel mit Japan wieder anzuknüpfen, allein jedes-

1805.

—

---

\*) Enticks Naval History, in Folio, pag. 389—392. In der Angabe der Jahrszahlen hat sich Entick um 12 Jahre geirrt. Die Flotte des Admirals Mahu segelte, nach Entick, im Jahre 1586 aus, und Adams lief in Bungo im Jahre 1588 ein. Man sehe auch Burney's chronologische Geschichte der Entdeckungen in der Südsee, 2ter Band, pag. 186—198, und Harris Sammlung von Reisen, erster Band, Seite 256, in der Ausgabe von 1600.

\*\*) Den Brief des Kaisers von Japan an den König Jakob von England, und den Handelstraktat, welchen Capitain John Saris mit der japanischen Regierung im Namen der Ostindischen Compagnie schloß, findet man in Enticks Naval History pag. 395.



1805. mal ohne Erfolg. Im Jahre 1637 kamen vier Schiffe unter Führung des Admirals Lord Woddel aus Macao, wo man sie nicht hatte aufnehmen wollen, nach Nangasaky, ohne indess hier glücklicher zu seyn, als in Macao \*). Im Jahre 1673 kam wiederum ein englisches Schiff nach Nangasaky, wurde aber unter dem Vorwande abgewiesen, weil man erfahren hätte, dafs der König von England, Carl I, eine portugiesische Prinzessin zur Gemahlin habe. Im Jahre 1803, also demselben, als wir Rußland verliessen, hatte man abermals einen Versuch gemacht; aber auch dieser mißlang. Eine Gesellschaft von englischen Kaufleuten in Calcutta, hatte ein Schiff unter dem Commando des Capitains Torey nach Nangasaky mit einer sehr kostbaren Ladung abgeschickt; es mußte aber schon nach 24 Stunden die japanischen Küsten wieder verlassen. Auch den Amerikanern war im Jahre 1801 oder 1802 ein ähnliches Handels-Projekt fehlgeschlagen. Die Franzosen haben nie einen Versuch gewagt.

Man sieht also, dafs schon seit mehr als drittelhalb hundert Jahren Japan von verschiedenen europäischen Nationen besucht worden ist, und Nangasaky seit beynahe zweyhundert Jahren jährlich besucht wird. Dennoch hat man noch keine genaue Bestimmung der Breite und Länge, und noch weniger einen Plan dieses Hafens, der einer der besten in der Welt ist, und in den Händen einer europäischen Nation noch vorzüglicher werden würde. Kaempfer, Charlevoix, Thunberg, haben zwar die Länge

---

\*) Voyage de Hagenaar aux Indes, dans le Recueil des voyages qui ont servi a l'établissement, et aux progres de la Compagnie des Indes orientales. Tom. IX. pag 471. Der Expedition von Lord Woddel im Jahr 1637 ist in Enticks Geschichte keine Erwähnung geschehen.



und Breite von Nangasaky angeführt; ihre Angaben sind aber 1805. —  
insgesamt unrichtig, so wie der Plan des Hafens, den man bey  
Kaempfer findet, sehr fehlerhaft ist. Im vierten Bande von  
Dalrymple's vortreflicher Sammlung von Charten, findet man  
mehrere Pläne des Hafens von Nangasaky, sowohl nach engli-  
schen als nach holländischen Manuscripten; sie sind aber alle  
nicht besser als Kaempfer's Plan, ausgenommen N<sup>o</sup> 27, welche eine  
Charte der Südwest Küste von Japan enthält, auf der die Breite  
von Cap Nomo, der Stadt Nangasaky, und der Eingang des Ha-  
fens wirklich mit vieler Genauigkeit, besonders für die damalige  
Zeit angegeben ist. Die genaueste Bestimmung von Nangasaky  
befindet sich indess auf der Generalcharte, die der französische  
Geograph Barbier du Bocage zu Dentrecasteaux's Reise, welche  
von Labillardière, dem Naturforscher dieser Expedition, heraus-  
gegeben worden ist, geliefert hat. Sowohl in der Länge als in  
der Breite, haben wir nur einen sehr geringen, kaum merkbaren  
Unterschied gefunden: ich glaube jedoch, daß diese Ueberein-  
stimmung nur einem Ungefähr zuzuschreiben ist; denn astrono-  
mische Beobachtungen sind wohl nie vor uns in Nangasaky ge-  
macht worden, wenn man allenfalls die im Jahre 1612 beobach-  
tete Mondfinsterniß ausnimmt; diese wurde zu gleicher Zeit in  
Nangasaky und in Macao beobachtet, und gab für die Meridian-  
Differenz beyder Städte, 1 Stunde. Da nun die Länge von Ma-  
cao 113.<sup>o</sup> 37.' 19'' \*) ist: so folgt hieraus die Länge von Nan-  
gasaky 128.<sup>o</sup> 37.' 19'', welches um 1 $\frac{1}{4}$  Grad von der wahren  
Länge abweicht. Neuere in Nangasaky angestellte astronomische  
Beobachtungen sind mir nicht bekannt.

---

\*) Daß ich für die Länge von Macao 113.<sup>o</sup> 37.' 19'' angenommen habe, da-  
von wird man den Beweis im 12ten Capitel des folgenden Bandes finden.



1805. Die Beobachtung der Mondfinsternifs von 1612 findet man in  
 — den Memoiren der Pariser Akademie der Wissenschaften Tom. VII.  
 seconde partie pag. 96. Edition in 4<sup>to</sup> 1729, in folgenden Worten  
 angeführt:

„En l'année 1612 les Pères d'Aleni et Ureman observèrent  
 „une Eclipe de Lune à Macao le 8 Novembre.

„Le commencement - - - - - à 8. h. 30'

„La fin - - - - - 11. - 45'

„Le Père Charles Spinola, qui eut le bonheur d'être brûlé  
 „à petit feu dans le Japon pour la Foy de Jesus Christ,  
 „qu'il étoit allé y precher, observa a Nangasachi, Capitale  
 „du Japon.

„Le commencement de cette Eclipe - - - à 9. h. 30'

„Donc la difference entre les Meridiens de Macao et de  
 „Nangasachy est 1°, qui vaut 15°.

„Donc la difference en Longitude entre Paris et Nan-  
 „gasachy (la Longitude de Macao étant 111.° 26') est 126.° 26'.

Die Beobachtung von Spinola ist nicht vollständig, da er  
 nur den Anfang der Mondfinsternifs beobachtete. Die Länge  
 von Nangasaky konnte daher nicht mit einiger Genauigkeit her-  
 geleitet werden. Man kann aber nicht umhin, zu erstaunen,  
 daß die Länge von Macao, schon vor beinahe 200 Jahren, mit  
 einer solchen Genauigkeit bestimmt worden ist. Sie weicht nur  
 um 9 bis 10 Minuten von den besten neuern Beobachtungen  
 ab. Auch die Breite von Macao war in dem Jahre 1612 von  
 diesen nämlichen Jesuiten Aleni und Ureman ziemlich genau zu  
 22.° 23' bestimmt.

Capitain Burney, welcher in seiner chronologischen Ge-  
 schichte der Entdeckungen in der Südsee, die Länge von Nangasaky



disentirt, hat die auf Spinola's Beobachtung sich gründende Länge verworfen. Er ist auf einem andern Wege zu einer Bestimmung gekommen, welche nur sehr wenig von der wahren Länge abweicht, nämlich  $130.^{\circ} 06'$  Ost. Er hat sie nämlich aus der jetzt bekannten Länge von Tsussima und der Entfernung dieser Insel von Nangasaky hergeleitet. Es scheint, daß er das Mittel von La Perouse's und Broughton's Länge der Nordspitze von Tsussima, und Kaempfer's und Valentin's Mittel ihrer Meridian-Differenz zu Grunde gelegt hat.

Es ist nämlich nach La Perouse die Nordspitze von Tsus, so wie sie Burney anführt - - - - -  $129.^{\circ} 37'$  \*).

Nach Broughton - - - - -  $129.^{\circ} 30'$ .

Folglich das Mittel - - - - -  $129.^{\circ} 33.' 30''$ .

Die Meridian-Differenz zwischen Tsussima und Nangasaky, wird von Kaempfer zu  $40'$  \*\*), von Valentin zu  $25'$  angenommen, das Mittel ist - - - - -  $32.' 30''$ .

Folglich - - -  $129. 33. 30 + 32.' 30'' = 130.^{\circ} 06.' 00''$ .

In der Connoissance des tems, wo man sonst immer die richtigsten Bestimmungen der Breite und Länge voraussetzt, findet sich ein Fehler von 13 Minuten bey der Breite von Nangasaky. Die Bestimmung des vorhin erwähnten Capitains Torey in 1803 ist ebenfalls der Wahrheit um sehr vieles näher gekommen. Nach seinen Beobachtungen, die mir der, um die Hydrographie der ostindischen und chinesischen Gewässer so sehr

\*) Die Nordspitze der Insel Tsus liegt nach La Perouse's Charte in  $127.^{\circ} 37'$  oder  $129.^{\circ} 57'$  Ost von Greenwich. Aus dem ersten Capitel des zweyten Bandes meiner Reisebeschreibung wird man sehen, daß die Länge von Tsussima nach La Perouse's eigenen Bestimmungen  $= 129.^{\circ} 22'$  seyn muß.

\*\*) Die Meridian - Differenz zwischen Tsussima und Nangasaky ist nach unsern Bestimmungen  $39'$ .



1805. verdiente Capitain M' Intosch in Canton mitgetheilt hat, liegt  
— die Stadt Nangasaky in  $32.^{\circ} 45'$  der Breite, und  $229.^{\circ} 45'$  der Länge westlich von Greenwich. Diese Bestimmung ist indess nie öffentlich bekannt gemacht worden, obgleich sie von allen von mir angeführten Autoritäten die einzige ist, welche als die wahre angenommen werden könnte; da sie die späteste, und von einem Engländer gemacht ist, welche in den ostindischen Gewässern nie Reisen ohne Chronometer unternehmen, und mit der Methode der Mondsabstände ebenfalls sehr gut bekannt sind. Da sich Capitain Torey nur 24 Stunden in der Bay von Nangasaky aufgehalten hat, so darf man es ihm nicht als einen Vorwurf anrechnen, daß seine Länge von der unsrigen beinahe um einen halben Grad abweicht; dahingegen ist die Abweichung der Breite ganz unbedeutend.

Obgleich Nangasaky noch lange für die Europäer verschlossen bleiben möchte, so wäre es dennoch zu sehr im Geiste der holländischen Kaufleute gehandelt, wenn ich die nautischen Bemerkungen und Beobachtungen, die wir während unsers Aufenthalts dort gemacht haben, verschweigen wollte. Ich halte es daher für Pflicht, alles das, was nützlich seyn kann, sollte dieser Nutzen auch noch so entfernt scheinen, bekannt zu machen. Die Absicht unsers aufgeklärten Monarchen, der diese Reise veranstaltete, möchte auch schlecht erfüllt werden, wenn nicht alles, was auf dieser Expedition in wissenschaftlicher Hinsicht erbeutet worden ist, mit der größtmöglichen Vollständigkeit bekannt gemacht würde.

Den Plan des Hafens von Nangasaky verbürge ich als correct, wenn er gleich nicht unter sehr günstigen Umständen gemacht ist, indem es uns verboten war, in der Bay herumzufahren,



oder irgendwo zu landen. Der Fleiß unsers Astronomen, 1805.  
Dr. Horner, und des Lieutenants Löwenstern, welche die-  
sen Plan verfertigt haben, ersetzen dieses reichlich. Mehr als  
1000 Winkel sind von ihnen zur Verbindung dieses Plans, so-  
wohl von den verschiedenen Standpunkten des Schiffs, als auch  
von Kibatsch und Megasaky gemessen worden, und der Breiten-  
Unterschied dieser beyden, durch genaue Beobachtungen bestimm-  
ten Punkte, gab den Maßstab des ganzen Plans, da man nirgends  
eine Standlinie hatte messen können. Obgleich man keinen  
Punkt, der uns sichtbar war, vermissen wird, so mußten doch  
mehrere Parthien, der angeführten Ursache wegen, unerforscht  
bleiben: wie zum Beyspiel, die kleinern Einbuchten auf beyden  
Seiten der Einfahrt, die Kanäle zwischen den Inseln, welche die  
Bay von Nangasaky bilden, so wie auch der nördliche Theil  
des Hafens jenseits der Stadt. Am meisten ist aber zu bedauern,  
daß die Einfahrt im SW von Nangasaky nicht untersucht wer-  
den konnte. Obgleich in diesem Canale mehrere Klippen zu  
sehen sind, und die Japaner ihn nur mit kleinern Schiffen be-  
fahren, so ist es doch nicht unmöglich, daß er bey einer ge-  
nauen Untersuchung, auch für größere Schiffe schiffbar gefunden  
werden möchte. Dieser ohnehin vortrefliche Hafen würde als-  
dann noch den Vortheil einer doppelten Ein- und Ausfahrt haben.  
Aus dieser nämlichen Ursache vermißt man auch überall die  
Tiefen, ausgenommen in der Linie des Schiffs Curses; denn ich  
ließ während der Fahrt beständig sondiren, obgleich die Japa-  
ner es nicht gerne zu sehen schienen. Wiewohl dieser Plan  
hinreichend ist, den Seefahrer mit Sicherheit zum Ankerplatze  
zu führen: so halte ich es dennoch nicht für überflüssig, einige  
Worte beyzufügen, die dieses noch vollständiger lehren können,



1805. und alsdann einen Bericht von den astronomischen, nautischen  
— und meteorologischen Beobachtungen folgen zu lassen.

Der Eingang des Hafens von Nangasaky liegt in  $32.^{\circ} 43.' 45''$  nördlicher Breite, und  $230.^{\circ} 15.' 00''$  westlicher Länge, in der Mitte der Bay Kiusiu, welche durch Cap Nomo in Süden und Cap Seurote in Norden gebildet wird. Von Cap Gotto in  $32.^{\circ} 34.' 50''$  und  $231.^{\circ} 16.' 00''$  liegt der Eingang des Hafens OtN 51 Meilen. Von den östlichen der Gotto-Inseln beträgt die Entfernung nur 33 Meilen, und vielleicht noch weniger von einer Kette kleiner Felseninseln, welche sich von den Gotto-Inseln nach NO hinaufziehen, sich wahrscheinlich mit Cap Seurote verbinden, und wenigstens hier eine Durchfahrt unmöglich zu machen scheinen, da sie zufolge der Berichte der Japaner nur für Böte schiffbar ist. Die richtige Bestimmung der Einfahrt kann keinen Zweifel lassen, welchen Curs man dahin zu nehmen hat. Sollte indess Mangel an einer Beobachtung hierüber eine Ungewissheit lassen, so macht schon der gebirgigte Theil dieser Küste die Lage von Nangasaky sehr kenntlich. Sowohl bey Cap Nomo, als bey Cap Seurote, ist das Land von keiner beträchtlichen Höhe; Nangasaky hingegen ist von sehr hohen Bergen umringt, unter welchen sich besonders ein flacher Bergrücken mit einer sehr hohen Spitze am südlichen Ende auszeichnet. Er liegt beinahe im Osten etwas südlich von der Einfahrt. Man thut am besten, sich so sehr als möglich in der Mitte zwischen den Gotto-Inseln und dem Lande von Kiusiu zu halten, und einen nordöstlichen Curs zu steuern, bis man in der Parallele der Einfahrt ist, um alsdann gerade nach Osten zu segeln. In dieser Richtung wird man bald den Berg hinter Nangasaky gewahr, der in einer großen Entfernung schon ein unverkennbares



Kennzeichen ist. Hat man sich aber der Einfahrt schon bis 1805.  
 auf 9 oder 10 Meilen genähert, so wird man auch einen ein-  
 zelnem Baum wahrnehmen, welcher auf der Insel Iwo-Sima an  
 der südlichen Seite der Einfahrt steht. Wenn dieser Baum,  
 den man auch in einer fast noch grössern Entfernung als 10  
 Meilen sehen kann, in SO 85° liegt, so hat man ihn in einer  
 Linie mit der Spitze des vorhin erwähnten hohen Berges. Mit  
 diesen zwey sehr kenntlichen Merkmalen kann man den Weg  
 nicht verfehlen, welchen man zu verfolgen hat. Nimmt man  
 aber, sobald sich das Land von Kiusiu zeigt, seinen Curs auf  
 Cap Nomo zu, wie wir es thaten, da wir den Eingang von Nan-  
 gasaky 12 Meilen südlicher suchten, und steuert dann längs der  
 Küste: so läuft man nicht nur Gefahr, bey einer etwanigen Wind-  
 stille, und den Fluthen, die zur Zeit der Syzigien sehr heftig  
 sind, den Klippen zu nahe zugetrieben zu werden; sondern man  
 könnte auch leicht eine Einfahrt in 32.° 40' der Breite für die  
 wahre annehmen, die zwar auch nach Nangasaky führt, welche  
 aber, da sie nie untersucht worden ist, gefährlich werden  
 könnte.

Cap Nomo, die südliche Spitze der Bay Kiusiu, liegt in 32.°  
 35.' 10'' der Breite und 230.° 17.' 30'' der Länge. Dieses  
 Vorgebirge besteht aus einem Berge mit einem gespaltenen oder  
 doppelten Gipfel, und hat in einiger Entfernung das Ansehen  
 einer Insel. In der Nähe macht es sich durch einen großen  
 Felsen, der vor ihm liegt, sehr kenntlich. Zwischen Cap Nomo und  
 der Einfahrt in den Hafen liegen eine Menge Klippen, und felsige  
 Inseln, von welchen eine von ansehnlicher Höhe ist. Einige  
 dieser Inseln zeichnen sich dadurch sehr aus, daß sie wie der  
 Papenberg in der Bay von Nangasaky, von ihrer Basis bis zum



1805. Gipfel mit Bäumen bepflanzt sind. Hinter den Inseln und Klippen bildet sich eine Einbucht, deren südliche Seite von größtentheils flachem, sehr fleißig bebaulichem Lande begränzt wird. Tiefer im Lande wird es schon gebirgiger, und die Berge erstrecken sich in einer NW Richtung, bis Nangasaky zu, in großen an einander liegenden Reihen, die mit Alleen und Gruppen von Bäumen besetzt sind. Rückwärts von Cap Nomo nimmt die Küste eine südöstliche Richtung. Hier bildet sich wahrscheinlich eine tiefe Einbucht, welche nach den japanischen Charten die Bay Arima seyn muß, die wir aber nicht untersuchen konnten. Die letzte von uns gesehene Landspitze liegt in  $32.^{\circ} 30.' 00''$  der Breite, und  $230.^{\circ} 11.' 00''$  der Länge.

Cap Seurote liegt von Cap Nomo NW  $11.^{\circ} 30'$ : 25 Meilen; und von der Einfahrt NW  $31.^{\circ}$ :  $17\frac{1}{2}$  Meilen in  $32.^{\circ} 53.' 30''$  der Breite, und  $230.^{\circ} 25'$  der Länge. Das Cap selbst ist von keiner besondern Höhe, und wird durch eine Niedrigung in SO kenntlich. Von dieser Niedrigung aber erhebt sich das Land bis Norden, und ist im ganzen hier gebirgiger, als bey Cap Nomo. Südlich von Cap Seurote liegen mehrere Inseln, von welchen die größte und nächste bey Cap Seurote Natsima, die südlichste aber Kitsima ist. Diese Inseln, so wie auch das Cap Seurote, haben wir nur beym Hineinsegeln den 8ten Oktober, und vom ersten Ankerplatz in der Einfahrt, den 9ten Oktober gesehen. Die Witterung beym Hinausgehen, den 17ten April, war nicht günstig genug, um den nördlichen Theil dieser Bay ganz im Detail zu bestimmen. Doch erhielten Dr. Horner und Lieutenant Löwenstern im Mittag einige Rumben; so wie auch mehrere Winkel von ihnen gemessen wurden, welche mit denen vom 8ten und 9ten Oktober verbunden, die Lage der über



dem Wasser liegenden Klippen, und der Inseln in der Bay, so wie die des Cap Seurote selbst, verbürgen lassen. 1805.

Man kann den Hafen von Nangasaky in drey Theile einteilen, denn er erhält drey verschiedene Rheden, von welchen jede sehr sicher ist. Die erstere ist die äußere, im Westen von der Insel Papenberg; die zweyte, die mittlere, im Osten von eben dieser Insel; und die dritte, die innere Rhede vor der Stadt, im Innern des Hafens. Da wir in jeder dieser drey Rheden eine ziemliche Zeit gelegen haben, so werde ich mit aller Ausführlichkeit jede einzeln beschreiben. Die Einfahrt wird im Süden durch die Nordspitze der Insel Iwo-sima, und im Norden durch das Cap Facunda \*) gebildet. Diese beyden Spitzen liegen NO und SW  $40^{\circ}$ , ihre Entfernung von einander beträgt  $2\frac{1}{3}$  Meilen. In der Mitte der Einfahrt findet man eine Tiefe von 33 Faden. In dieser Tiefe ankerten wir über einem Boden von feinem grauen Sande. Sie nimmt in der Richtung OSO, OSO  $\frac{1}{2}$  O, und Ost (dem Curs nach der äußern Rhede) allmählig ab, wo man in 22 bis 25 Faden über einem Grunde von dickem grünen Thone mit feinem Sande bedeckt, ankert. Diese äußere Rhede, oder die im Westen von Papenberg, ist vor allen Winden, den von NW und WNW ausgenommen, vollkommen geschützt. Da aber diese Winde während des NO Monsoon nur selten, und niemals stark wehen, so ist sie zu dieser Jahreszeit sicher. Der Ankergrund ist vortreflich, und es kostete uns viel Arbeit, unsern Anker, obgleich er nur 3 Tage im Grunde gelegen hatte, und in dieser Zeit kein sehr frischer Wind gewesen war, aufzuheben.

---

\*) Ich habe das nördliche Cap der Einfahrt aus Mangel eines andern Namens nach der Stadt Facunda genannt, die nicht weit davon in einer offenen Bay liegt.



1805. Auch das zweytemal, da wir nur eine einzige Nacht hier lagen, — ging das Aufheben des Ankers nicht ohne Mühe von Statten. Ist man daher nicht gesonnen, lange hier zu bleiben, welches selten der Fall seyn kann, so ist es hinlänglich, statt eines zweyten Hauptankers, einen Werfanker auszulegen. Der unsrige lag im Norden, in einer Tiefe von 18 Faden. Diese Rhede ist aus folgenden Inseln gebildet. In Westen und SW hat man die gebirgigte Insel Iwo-sima, welche in einer beinahe Nord und Süd Richtung  $1\frac{1}{2}$  Meilen lang ist. Der Bergrücken, welcher diese Insel bildet, ist in der Mitte derselben durch ein niedriges Thal abgetheilt, in welchem einige Häuser sich befinden. Auf der Anhöhe der nördlichen Hälfte der Insel, erblickt man einen einzeln stehenden Baum, welcher schon aus der Ferne sichtbar, vermuthlich den Eingang des Hafens bezeichnet, und der uns vorzüglich gedient hat, den Plan des Hafens mit den Recognizionen aus der See zu verbinden. Eine fast nordöstliche von dem Baum abgehende Verlängerung des Bergrückens bildet ein Thal, welches ein ansehnliches Dorf, von einem schönen Walde umgeben, enthält; und in eben dieser Richtung befindet sich  $\frac{1}{4}$  Meile vom Ufer eine Klippe, von der ich glaube, daß sie bey hohem Wasser bedeckt ist. In OSO von der Insel Iwo-sima liegt eine andere, deren Name Taka-sima ist. Beyde Inseln sind durch einen Canal getrennt, der kaum eine halbe Meile breit ist; doch sehr rein von Klippen seyn muß, da eine chinesische Jonke hier durchging: Fahrzeuge, die ihres elenden Manövrrens wegen ein sehr sicheres Fahrwasser brauchen. Im NO von Taka-sima liegt die Insel Kajack-sima, die von Taka-sima vielleicht nur durch einen Canal voll Klippen getrennt ist, vielleicht aber auch selbst durch eine schmale Erdzunge mit ihr verbunden wird: ein Umstand,



den wir nicht untersuchen konnten. Auf keinen Fall ist dort 1805.  
eine Durchfahrt, selbst nicht für das geringste Boot. Dieses —  
macht es um so wahrscheinlicher, daß beyde Inseln zusammen  
hängen, und so sind sie auch auf dem Plane angedeutet. Im  
Norden von Kajack-sima liegen einige Felseninseln, die den Na-  
men Canda-sima führen; ferner im NO eine kleine Insel Ami-  
abur, die ungefähr  $1\frac{1}{2}$  Meilen im Umfange haben mag, und von  
Kajack-sima durch einen engen Canal, kaum  $\frac{1}{4}$  Meile breit, ge-  
trennt ist. Auf der NO Spitze der Insel Amiabur, steht eine ja-  
panische Festung, das heist, ein mit gestreifter Leinwand um-  
hangenes Gebäude, das weder eine Kanone, noch eine Flinte  
enthält. Den Berichten der japanischen Dollmetscher zufolge,  
sollen in der Nähe dieser Inseln, Klippen unter dem Wasser seyn;  
welche den Fischern oft ihre Netze zerreißen, daher auch der  
Name Amiabur entstanden sey; es bedeutet nämlich, Amia ein  
Fischernetz, und bur zerreißen oder zerbrechen. Die Inseln  
Taka-sima, Kajack-sima, Canda-sima und Amiabur, umschließen  
die äufßere Rhede von SW bis SO. In Osten hat man in einer  
Entfernung von zwey Meilen das feste Land, in NO den Papen-  
berg, und in Norden die Insel Kamino-sima, die ungefähr 2  
Meilen im Umfange hat. Von dieser erstreckt sich nach Westen  
noch eine Kette von Felseninseln, zwischen welchen auch für  
das kleinste Boot keine Passage zu seyn scheint. Kamino-sima  
ist von mehrern Riffs umgeben, und wird sowohl vom festen  
Lande, als auch vom Papenberge, durch einen engen Canal ge-  
trennt, der aber nur für Böte fahrbar ist. Auf der Ostspitze der  
Insel Kamino-sima, befindet sich auch eine, nach japanischer Art  
gebaute Festung, welche Simbo heist. Folgendes sind die Pei-  
lungen von unserm Ankerplatz auf der äufßern Rhede in 25 Faden.



1805. Der Baum auf der Insel Iwo-sima lag uns SW 83°. Der Papenberg NO 76.° 30'. Die Nordspitze von Iwo-sima NW 85°. Die Peilungen waren beinahe die nämlichen, als wir hier in 24 Faden beym Hinausgehen ankerten.

Die mittlere Rhede, oder die im Osten von Papenberg, ist von allen Seiten mit Land umgeben, und vollkommen so sicher, wie die innere; der ich sie noch vorziehen möchte, da ihr Ankergrund besser, wenn gleich nicht so gut ist, wie der Grund der äußern Rhede. Im Westen hat man den Papenberg: eine kleine, kaum eine halbe Meile im Umfange enthaltende Insel, welche die höchste von allen in diesem Hafen liegenden Inseln ist, und sich dadurch besonders auszeichnet, daß sie auf beiden Seiten, von ihrer Basis bis zum Gipfel, mit einer Reihe von Bäumen bepflanzt ist. Sie wird von den Japanern Takaboku-sima genannt. Der Name Papenberg ist von der Sage entstanden, daß während der Ausrottung der Christen aus Japan, die katholischen Priester von diesem Berge herabgestürzt worden seyen. In Südwest hat man die Inseln Amiabur, Kajack-sima und Taka-sima, und in einer etwas südlichern Richtung den breiten Canal, der zwar zur See führt, in welchem aber die Wellen bey den Südwest Stürmen, durch kleine Inseln und Klippen, die sowohl außerhalb des Canals, als auch innerhalb desselben liegen, gebrochen werden. Man muß aus dieser Ursache ein wenig näher am Papenberg ankern, um vollkommen geschützt zu seyn. Während des Typhons vom 1<sup>sten</sup> Oktober, durch welchen auf der innern Rhede die holländischen Schiffe von ihren Ankern getrieben wurden, wiederfuhr dieß den chinesischen Jonken auf der mittlern Rhede nicht, obgleich ihre Anker von Holz, und also viel schlechter, als die der holländischen Schiffe waren.



Im Süden und Osten hat man das rechte Ufer des Canals, der 1806.  
zur Stadt führt; in NO die Stadt Nangasaky; im Norden und —  
in NW, einen Theil des linken Ufers am Canal von Nangasaky,  
und die Insel Kamino-sima. Von der äufsern Rhede zur mittlern,  
nimmt die Tiefe allmählig von 25 bis auf 17 Faden ab. Man  
hat auf dieser Fahrt nichts zu beobachten, aufser dafs man sich  
dem Papenberge näher halten mufs, als dem gegenüberliegenden  
Lande; man kann sich ohne Gefahr dem Papenberge bis auf die  
Länge eines Kabeltaues nähern, da man in dieser Entfernung  
immer noch 18 bis 20 Faden findet. Die holländischen Schiffe  
hielten sich bey'm Hinausgehen fast noch um die Hälfte näher.

Im NO vom Papenberg, liegt in der Entfernung von ein  
drittel Meile, eine kleine, flache, ganz mit Waldung bewachsene  
Insel, die den Namen Nosumi-sima (Ratzeninsel) führt. Sie  
ist ungefähr von der nämlichen Gröfse als der Papenberg; und  
130 Faden weiter, in der nämlichen Richtung, ist eine kleine  
Einbucht Kibatsch, in der man von 6 bis 10 Faden Grund  
findet. Diefs ist im Hafen von Nangasaky der beste Platz, wo  
man ein Schiff ausbessern kann; denn im Innern des Hafens sind  
die Ufer überall so seichte, dafs sich ein Schiff nicht nahe ans  
Ufer bringen läfst. Am linken Ufer dieser kleinen Einbucht war  
es, wo man uns einen mit Bambusrohr umzäunten Platz zum  
Spazierengehen anwies, der kaum die Länge des Schiffs hatte.

Schiffen, die zum erstenmale nach Nangasaky kommen, würde  
ich den Rath geben, sich durch kein japanisches Boot, die schon  
mehrere Meilen weit, einem entgegen kommen, aufhalten zu las-  
sen, sondern gerade nach der äufsern Rhede zu segeln. Man  
könnte sogar, ohne sich der geringsten Gefahr auszusetzen, be-  
sonders während des SW Monsoons, auf die mittlere Rhede gehen.



1805. Die japanische Hülfe ist zur Fahrt in dieselbe ganz unnöthig, — und man vermeidet hiebey das Unangenehme, beinahe zwey Tage in der Mitte der Einfahrt zu liegen, in der man bey dem geringsten Sturme der größten Gefahr ausgesetzt ist. Man muß, wenn man dieß nicht thut, 100 Böte miethen, die das Schiff nach dem Papenberg bogsiren, wobey man noch den Schaden und Verdrufs hat, einige hundert Faden Tauwerk zu verlieren, welche von den Japanern abgeschnitten werden, sobald sie die Bogsiertaue fahren lassen.

Von der mittlern bis zur innern Rhede, oder zur Stadt Nangasaky, ist der Curs NO 40°. Die Entfernung 2½ Meile; die Tiefe nimmt von 13 bis 5 Faden nach und nach ab. Genau auf dem halben Wege, wo der Canal nicht voll 400 Faden breit ist, liegen auf beyden Seiten die Kaiserlichen Batterien, oder die Kaisers Wache. Man sieht zwar eine Menge von Gebäuden, aber ebenfalls keine einzige Kanone. Aehnliche Batterien sind noch an mehreren Stellen auf beyden Seiten errichtet; und in der That, da die Weite des Canals nicht über 500 Faden, an einigen Stellen aber nur 300 Faden beträgt, so wäre die Stadt Nangasaky nicht zu erobern, wenn man sie zu befestigen verstünde. In ihrem jetzigen Zustande ist sie aber nicht viel furchtbarer, als die armseligste Fischerstadt in Europa. Eine Fregatte mit einigen Feuerschiffen würde ganz Nangasaky, ungeachtet seiner großen Volksmenge, in wenigen Stunden zernichten können, da die Japaner unmöglich irgend einen Widerstand zu leisten vermögen. In der Nähe der Kaiser Wache, am rechten Ufer, ist eine Einbucht, die immer mit kleinen Fahrzeugen angefüllt war, und wo ohne Zweifel auch hinlänglich tiefes Wasser für größere Schiffe ist. Solcher Einbuchten giebt es mehrere auf beyden Seiten des Canals von



Nangasaky. Diese war ihrer romantischen Lage wegen besonders auffallend: auch war sie dem Anscheine nach die größte. Untersuchen durften wir keine einzige. 1805. —

Der Ankergrund bey Nangasaky ist nicht so gut, wie auf der mittlern und äufsern Rhede, denn er besteht aus ganz dünnem Thon; auch hat man hier den SW Canal nach der See ganz offen, und befindet sich folglich weniger geschützt, als wenn man nahe unter dem Papenberge liegt. Die NADESHDA lag in 5<sup>1</sup> Faden, 400 Faden von Dezima, welches uns in NO 40° lag; und 250 Faden von Megasaky, dem Aufenthalte unsers Gesandten, welcher hart an die Factorie der Chinesen stößt, von deren Magazinen, uns einige abgegeben waren. Megasaky lag vom Schiff SO 80°.

Das Mittel einer großen Menge Beobachtungen für die Bestimmung der Breite in Kibatsch und Megasaky, reducirt nach dem Plane des Hafens auf die Mitte der Stadt beträgt - 32.° 44.' 50'' N.

Die Breite von Kibatsch - - - 32.° 43.' 15'' S.

Die Breite von Megasaky - - - 32.° 44.' 02''

Die Breite von Dezima (der Flaggenstock) 32.° 44.' 18''

Die Breite des Eingangs in Nangasaky - 32.° 43.' 40''

Die Länge ist vorzüglich nach Monds-Distanzen bestimmt, deren von Dr. Horner und mir in den ersten Monaten unsers Aufenthalts über 1000 gemessen worden sind.

Das Mittel von 287 von mir beobachteten Abständen der Sonne, West vom Monde, giebt die Länge für Kibatsch 230.° 18.' 01''.

277 Abstände der Sonne, Ost vom Monde 230.° 02.' 41''.

Im Mittel also von 564 Abständen - - - 230.° 10.' 21''.

Das Mittel von 204 von Dr. Horner beobachteten Abständen der Sonne, westlich vom Monde - - - 230.° 19.' 00''.



1805. 260 Abstände der Sonne östlich vom Monde  $230.^{\circ} 02.' 10''$ .  
 — Im Mittel also von 464 Abständen -  $230.^{\circ} 10.' 35''$ .  
 Folglich die Länge von Kibatsch, im Mittel  
 aus 1028 Abständen - - - - -  $230.^{\circ} 10.' 28''$  W.  
 Die Mitte der Stadt liegt östlich von Kibatsch —  $2.' 35''$   
 Daher die Länge von Nangasaky -  $230.^{\circ} 7.' 53''$   
 oder in runder Zahl - - - - -  $230.^{\circ} 08.' 00''$  W.  
 Die Länge des Eingangs in den Hafen von  
 Nangasaky - - - - -  $230.^{\circ} 13.' 00''$  W.  
 Das Mittel aus allen Beobachtungen für die Abweichung der  
 Magnetnadel auf der äufsern und mittlern Rhede beträgt  $1.^{\circ} 45.'$   
 $36''$  westlich.

Die Inclination der Magnetnadel konnte nicht beobachtet werden, da unser Inclinatorium durch die Zerstörungen des Typhons gänzlich verdorben war.

Da wir während der ersten drey Monate unsers Aufenthalts das Schiff nicht verlassen durften, so konnten auch keine Fluthbeobachtungen angestellt werden. Unsere Beobachtungen beschränkten sich daher nur auf die Monate Januar, Februar, März und April. Diese sind aber mit der größten Genauigkeit, ohne einige beträchtliche Lücken, von dem zweyten Steuermanne des Schiffs, unter meiner beständigen Aufsicht gemacht worden. Die letzten sechs Wochen unsers Aufenthalts besonders, sind die Beobachtungen ununterbrochen zu jeder Stunde des Tages, bis es dunkel ward, fortgesetzt worden, und zwar oft zwischen 8 und 12 Beobachtungen während einer Stunde. Da dieses die Zeit der Nachtgleichen war, so können vielleicht diejenigen, die sich mit der Theorie dieses Phänomens beschäftigen, aus diesen Beobachtungen einige nicht unwichtige Resultate ziehen. Es ist nur zu bedauern, daß



es in den ersten Monaten unsers Aufenthalts unmöglich ward, sie sogleich anzufangen. Ich kenne überhaupt keinen Ort, wo man bessere Fluthbeobachtungen anstellen könnte, als in dem Hafen von Nangasaky. Nicht nur weil der Wechsel derselben hier sehr regelmäfsig, sondern auch das Wasser hier immer stille ist, und nur bey den heftigsten Stürmen bewegt wird. Es wäre zu wünschen, dafs man von den Holländern, welche dazu überflüssige Mufse haben, eine fortgesetzte Reihe dieser Beobachtungen erhielte. 1805. —

Die Zeit der höchsten Fluth und tiefsten Ebbe habe ich immer aus correspondirenden Höhen bestimmt, und da ich viele Beobachtungen zwischen jedem Wechsel hatte, so konnte ich das Mittel aus mehreren nehmen. In den Syzigien trifft die Stunde der höchsten Fluth um 7. U. 52.' 41'' ein. Im allgemeinen, stellten sich die höchsten Fluthen und tiefsten Ebben, beym dritten und vierten Wechsel, nach den Syzigien und Quadraturen ein. Die höchste Fluth fand statt den 2<sup>ten</sup> April, 2 Tage nach dem Neumonde; die Horizontal Parallaxe des Monds war 59.' 48'', und dessen Declination 23.° 13' Nord. Das Wasser stieg 11 Fufs, 5 Zoll; der Wind war schwach aus Norden. Die niedrigste Fluth fand statt den 25<sup>sten</sup> März, 2 Tage nach der Quadratur, 3 Tage nach dem Apogaeum, und eben so viel nach dem Aequinoxium. Das höchste Steigen des Wassers an diesem Tage betrug nur 1 Fufs 2 Zoll; der Wind wehete schwach aus Norden \*).

Die meteorologischen Beobachtungen, die ich während unsers sechsmonatlichen Aufenthalts angestellt habe, sind ausführlich im dritten Bande eingerückt. Wenn dieses Jahr kein besonderes

---

\*) Man findet die Fluth Beobachtungen ausführlich im dritten Bande.



1805. günstiges war: so konnte doch die Witterung, vorzüglich während den ersten drey Monaten, nirgends schöner seyn, als hier; vielleicht war aber auch dieß eine Folge des Typhons, der die Atmosphäre ganz und gar gereinigt hatte. Folgendes ist in wenig Worten der monatliche Witterungs-Zustand, den ich der leichten Uebersicht wegen, nach Beendigung eines jeden Monats aufsetzte, und welcher das allgemeine Resultat aus den in Tabellen gebrachten Beobachtungen enthält.

## O K T O B E R.

Die herrschenden Winde dieses Monats waren der NO Pafsatz, der mit dem Typhon am 1<sup>sten</sup> Oktober sich eingestellt hatte. Es wehete zwar auch dann und wann aus NW, und sogar auch zweymal aus Westen und SW, aber jedesmal nur einige Stunden. Im Durchschnitt außerordentlich schönes Wetter; einen einzigen Tag, den 24<sup>sten</sup> ausgenommen, war der Himmel umwölkt, und es regnete ein paar Stunden. Der höchste Barometer Stand bey hellem Wetter und schwachem NO Winde = 29<sup>z.</sup> 99. Der niedrigste, bey umwölktem Himmel und frischem Wind aus SW = 29<sup>z.</sup> 62, wo auch das Hygrometer \*) den höchsten Feuchtigkeits Grad anzeigte, nämlich 44. 0. Der höchste Thermometer Stand in der Cajüte war am 10<sup>ten</sup>; das Quecksilber, vollkommen im Schatten, stieg um 9 Uhr Morgens bis 20.° 2. Der niedrigste Thermometer Stand war den 22<sup>sten</sup> Morgens um 7 Uhr, bey einem frischen Winde aus NOtO. Das Quecksilber fiel bis 10.° 4.

---

\*) Des Hygrometers höchster Grad der Feuchtigkeit ging bis auf 70.° nach mehreren Proben im Wasser; der höchste Grad der Trockenheit in der Sonne, ging bis auf 15 und 18°.



Hygrometer und Thermometer waren überhaupt jeden Tag 1805.  
großen Veränderungen unterworfen. Selbst in der Cajüte betrug  
oft der Wechsel des Thermometers 4 bis 5 Grade, aber auf dem  
Verdeck im Schatten, von 6 Uhr Morgens bis Mittag, oft 9 bis  
10 Grad. Bis 9 Uhr Vormittags war die Bay regelmäßig jeden  
Tag mit einem starkem Nebel bedeckt, der wahrscheinlich von  
der großen Abwechslung von Wärme und Kälte entstand.

## N O V E M B E R.

Der Wind fast durchgängig zwischen Norden und Osten.  
Den 4<sup>ten</sup> November, drey Tage nach dem Neumonde, stürmte es  
indeß sehr heftig aus Süden, mit Gewitter und starkem Regen.  
Der Wind ging seit Mittag von Osten nach SO und Süden herum,  
und hielt bis Mitternacht an, wo er sich plötzlich nach Norden  
wandte, und heiteres Wetter mit sich brachte. Ein ähnlicher,  
auch sehr heftiger Südwind, mit Windstößen begleitet, wehete den  
13<sup>ten</sup> November, drey Tage vor dem Vollmond, und den 28<sup>sten</sup>,  
wiederum drey Tage vor dem Neumonde, hatten wir ebenfalls  
einen Sturm mit heftigen Windstößen aus Osten, der aber nur  
einige Stunden anhielt. Der Thau war so regelmäfsig, wie im  
vorigen Monat, und so stark, daß das Verdeck des Morgens sich  
so naß befand, als wenn es gewaschen worden wäre. Ich machte,  
einer alten Sage zu Gefallen, eine Nacht Versuche mit einem  
sehr feinen Nelseltuch, um zu sehen, ob der Thau färbte, fand  
aber nicht die geringste Veränderung in der Farbe. Die Luft  
war durchgängig in diesem Monate scharf, doch hatten wir da-  
bey oft sehr heißes Wetter, und der Uebergang von Kälte zur  
Hitze war sehr plötzlich. So zeigte zum Beispieler das Thermo-  
meter den 13<sup>ten</sup> November des Morgens 10° Wärme, den Mittag



1805. 20° und Nachmittag um 3 Uhr 24° im Schatten. Den folgenden Tag zur nämlichen Stunde, 12 Grad weniger, und noch einen Tag später nur 8 Grad. Des Morgens um 6 und 7 Uhr war es selten wärmer als 6°, sehr oft nur 4 und 4½°. Der Barometerstand gemeiniglich sehr hoch; beinahe 3 Tage war er zwischen 30<sup>z.</sup> 25 und 30<sup>z.</sup> 20, bey gemäßigtem Nordwinde und wolkenfreyem Himmel. Sein niedrigster Stand betrug bey einem starken Wind aus SO 29<sup>z.</sup> 66. Geregnet hat es nur in den stürmischen Tagen bey dem Südwinde.

## D E C E M B E R.

Die drey letzten Tage dieses Monats ausgenommen, war die Witterung vorzüglich schön, es regnete fast gar nicht, auſser an den Tagen, wo die Südwinde stürmten. Der Wind, einige Stunden abgerechnet, wenn er sich in SW festsetzte, war immer NO; in den letzten Tagen des Monats fing der Palsatwind an, mehr nördlich, auch sogar direct Nord und NNW zu werden, dabey war er frisch und kalt, so sehr, daß das Quecksilber bis + 2° und am 27<sup>ten</sup> sogar bis + 1½° Morgens um 8 Uhr bey gänzlicher Windstille fiel. Der höchste Thermometer-Stand war den 7<sup>ten</sup>, wo das Quecksilber im Schatten bis auf 16° stieg und der Wind WSW ziemlich frisch wehete. Der Barometerstand war ungewöhnlich hoch, im ganzen Monate selten unter 30 Zoll, oft 30<sup>z.</sup> 20. Am niedrigsten war er den 29<sup>ten</sup> bey dem starken SW Winde, wo er innerhalb 18 Stunden 4 Linien bis auf 29<sup>z.</sup> 77 fiel. Ein sicherer Vorbote eines sehr schönen Tages war, wie auch in den vorigen Monaten, ein starker Nebel, der bis 9 Uhr anhielt, wo er durch die Sonnenstralen zerstreut ward. Bey einem südlichen Winde sah man nie einen Nebel.



Die Veränderungen des Hygrometers hingen ganz von diesem 1805.  
Nebel ab. —

## J A N U A R.

Der Winter scheint hier mit dem Januar anzufangen, denn in diesem Monate war die Witterung um vieles rauher, als bis dahin. So fiel das Quecksilber zum Beyspiel den 2<sup>ten</sup> Januar, bey gemäßigtem Winde aus NtO und vollkommen hellem Wetter, bis auf einen Grad unter dem Gefrierpunkte. Den 31<sup>sten</sup> Januar Morgens um 5 Uhr, fiel es ebenfalls bis  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  unter dem Gefrierpunkte; um 2 Uhr Nachmittags war es indess schon bis  $13\frac{1}{2}^{\circ}$  im Schatten gestiegen, folglich hatte in 9 Stunden ein Unterschied von  $15^{\circ}$  statt. Das Wetter war dabey außerordentlich schön. Dieß sind die zwey einzigen Beispiele, daß das Quecksilber bis unter den Gefrierpunkt gefallen war. Sonst war der mittlere Stand, wenn gleich nach den Stunden des Tages sehr verschieden, des Mittags gewöhnlich zwischen  $7$  und  $11^{\circ}$ , und des Morgens um 6 Uhr, zwischen  $3$  und  $6^{\circ}$ . Der Wind war meistentheils NNO und NNW. SW und SO Wind brachten immer Sturm und Regen mit, und zwar stellte sich böses Wetter öfter ein, als sonst; nicht nur bey südlichen allein, wie es im vorigen Monate der Fall war, sondern auch sogar bey nördlichen Winden. Geschneiet mit Hagel hat es nur ein einzigesmal, bey einem starken Nordwinde; die Berge waren einige Stunden mit Schnee bedeckt. Stürme und schlechtes Wetter ereigneten sich, wie in den vorigen Monaten, nur zur Zeit des Neu- und Vollmondes. Der starke Thau, welcher so regelmäßig jeden Morgen in den vorigen Monaten fiel, stellte sich in diesem schon viel seltener ein, doch immer als ein Vorbote von schönem Wetter. Auch zeigte



1805. dann das Hygrometer immer den größten Grad der Feuchtigkeit an, und zwar um einige Grad mehr, als bey den stärksten und anhaltendsten Regen. Der Barometer-Stand war im ganzen sehr hoch, und fast immer über 30 Zoll.

## F E B R U A R.

Dieser Monat, und der Januar, sind die einzigen Wintermonate; denn schon in den letzten Tagen des Februars fing die Luft, selbst bey nördlichen Winden, an warm zu werden. Die herrschenden Winde waren N und NNW, die ziemlich frisch, um den Neu- und Vollmond aber, sehr heftig weheten. Den 15. 16. und 17<sup>ten</sup> stürmte es stark aus NNW mit Schnee und Hagel. Das Thermometer zeigte über einen halben Grad unter dem Gefrierpunkte an, auch hat es mehrmal bey allen Winden geregnet. Obgleich die nördlichen Winde praedominirten, so waren doch schwache Lüfte aus SW und WSW nicht selten, ohne indess jemals anhaltend zu seyn. In den letzten Tagen des Monats, wehete der Wind gewöhnlich bald nach dem Mittage, aber selten auf mehr als eine Stunde, sehr schwach aus SW und West. Der gewöhnliche Barometer-Stand war über 30 Zoll; nur den 26<sup>sten</sup> Februar bey einem anhaltenden Regen, dem ein starker Sturm aus West und SW folgte, fiel er bis auf 29. 67. Kaum aber nahm der Wind seine alte Richtung, als auch das Quecksilber wieder über 30 Zoll stieg. Den niedrigsten Thermometer Stand habe ich schon angezeigt; der höchste war in freyer Luft im Schatten bey einem schwachen SO Winde  $15\frac{1}{2}^{\circ}$  und ein andermal  $15^{\circ}$ , aber blos um die Mittagsstunde. Das Hygrometer zeigte die nämlichen Veränderungen, wie in den vorigen Monaten.



M Ä R Z.

1805.  
—

Von allen Monaten ist dieß der stürmischste gewesen. Die Winde weheten eben so häufig aus SW als NO, und zwar die ersten gewöhnlich sehr heftig. Diese SW Winde brachten immer anhaltenden Regen mit, doch fängt den Berichten der Japaner zufolge die Regenzeit mit dem SW Monsoon an, der erst im May mit voller Stärke sich einstellt. Die Regel, daß drey Tage vor, und drey Tage nach dem Neu- und Vollmonde, die Witterung sehr stürmisch ist, fand besonders auch in diesem Monate Statt. So hatten wir auch zwey Tage nach dem Aequinoctium, einen sehr starken Sturm aus Süd und SW mit heftigen Windstößen. Der größte Sturm, den wir in Nangasaky erfuhren, war den 26<sup>sten</sup>, 5 Tage nach dem Aequinoctium, und 4 Tage nach dem Neumonde. Schon die Nacht von dem 25<sup>sten</sup> auf den 26<sup>sten</sup> war der Wind stark aus SW, am Morgen des 26<sup>sten</sup> wandte er sich aber von SW nach SO, und ging alsdann weiter nach S und SW zurück. Die Windstöße waren besonders außerordentlich heftig. Bald nach Mittag legte sich dieser Sturm, den die Japaner einen Typhon nannten. Windstille und ein Nebel, der 3 Tage anhielt, folgte diesem stürmischen Tage. Der Barometerstand war nach Verhältniß ungewöhnlich hoch, nämlich 29<sup>z.</sup> 64. Sogar den 17<sup>ten</sup> und 23<sup>sten</sup> März, wo der Sturm viel geringer war, als den 26<sup>sten</sup>, war er etwas niedriger, nämlich 29<sup>z.</sup> 61. Den 1<sup>sten</sup> Oktober 1804 war er beynahe drey Zoll niedriger. Die uns umgebenden Berge, so wie die Nähe des Landes überhaupt, können vielleicht zu diesem unverhältnißmäßig hohen Barometerstande beigetragen haben, wie wir dieses auch im St. Peter Pauli Hafen bemerkten. Die Temperatur der Luft war auch in diesem Monate, wie in den vorigen, sehr veränderlich.



1805. Der Nordwind, besonders wenn er einem starken Südwinde folgte, — wehete immer rauh und kalt. Der höchste Stand des Thermometers war den 2<sup>ten</sup> und den 16<sup>ten</sup> März, wo das Quecksilber im Schatten bis 16° stieg; der niedrigste, den 5<sup>ten</sup> und 12<sup>ten</sup> März, wo es bis + 2° und 1½° fiel. Den 17<sup>ten</sup> bey einem heftigen Regen und starken Winde aus SW, zeigte das Hygrometer einen größern Grad von Feuchtigkeit, als bis dahin, nämlich 55°: 5 Grade höher, als bis zu diesem Tage bemerkt worden war.

## A P R I L.

Bis zu dem 18<sup>ten</sup> April, dem Tage unserer Abreise aus Nangasaky, war der NO Monsoon noch in seiner völligen Stärke; der Wind fast beständig aus Norden und NNO, meistens gemälsigt. Die Nacht von dem 4<sup>ten</sup> auf den 5<sup>ten</sup>, 4 Tage nach dem Neumonde, hatten wir einen starken Sturm aus NNO mit Regen; den folgenden Tag liefs der Sturm nach, und das Wetter heiterte sich auf. Die letzten Tage unsers Aufenthalts war der Wind besonders schwach, die Witterung durchgehends sehr schön. Den 18<sup>ten</sup> April, 4 Tage nach dem Neumond, entstand einige Stunden nach unserer Abfahrt ein heftiger Sturm aus SO, der beinahe zwey Tage anhielt. Diesem Sturme ging eine zweytägige Windstille voraus; mit der Windstille fing auch das Barometer an zu fallen, welches in den letzten Tagen dieses halben Monats sehr hoch stand, nämlich 30 Zoll und 2½ Linie. Während der ersten Tage dieses Monats war indess der niedrige Stand des Barometers auffallend. Er war nicht höher als 29<sup>z.</sup> 40, niedriger also, als er bey dem stärksten Sturm in Nangasaky gewesen war. Der Wind wehete demungeachtet sehr gemälsigt



aus NO mit dunkeln unwölktem Himmel. Den höchsten Ther- 1805.  
 mometer-Stand hatten wir in diesem Monate den 4<sup>ten</sup>, bey —  
 einem schwachen Wind aus NO und OSO. Das Quecksilber  
 hielt sich fast den ganzen Tag auf 20°; auch den 17<sup>ten</sup>, bey  
 gänzlicher Windstille, stieg es bis auf 18 und 19°, von 10 Uhr  
 Morgens bis 6 Uhr Abends. Am niedrigsten stand das Ther-  
 mometer den 14<sup>ten</sup> Morgens um 6 Uhr, nicht voll 6°; der ge-  
 wöhnliche Thermometer-Stand war zwischen 8 und 12°.

ENDE DES ERSTEN THEILS.

---

BERICHTIGUNG. Seite 262 habe ich, den Berichten der japanischen Doll-  
 metscher in Nangasaky zufolge, die lange flache Insel in der Straße  
 Van Diemen: Jakono-sima, und die in SW von ihr, Tenega-sima ge-  
 nannt. Allein, auf einer bey der Akademie der Wissenschaften befind-  
 lichen japanischen Original Charte, so wie auf zwey andern japanischen  
 Charten, im Besitze des H. Hofraths Klaproth, führt die südwestliche  
 Insel den Namen: Jakono-sima, und die nordöstliche: Tanega-  
 sima. Ich stehe nicht an, diese letztern für die richtigern Benennun-  
 gen zu halten, und werde sie daher auf meinen Charten adoptiren.

---







---

## INHALT DES ERSTEN THEILS.

---

	Seite.
VORERINNERUNGEN. . . . .	I

### EINLEITUNG.

Allgemeine Bemerkungen über den Gang des Russischen Handels im Laufe des letzten Jahrhunderts — Skizze der Russischen Schiffahrten und Entdeckungen im großen nördlichen Ocean — Reisen der Capitaine Behring, Tschirikoff, Spangberg, Walton, Schelling, Synd, Krinitzin, Lewaschew, Laxman, Billings und Sarytschew — Ursprung des Russischen Pelzhandels — Kurze Geschichte desselben — Entstehen der Russisch-amerikanischen Compagnie — Ihre vollständige Einrichtung und Bestätigung derselben von der Regierung — Erste Veranlassung zu dieser Reise. . . . .	V
--	---

### ERSTES CAPITEL.

#### *Zurüstungen zur Reise.*

Ernennung des Chefs der Expedition — Kauf der Schiffe in England — Beschluß einer Ambassade nach Japan — Ankunft der Schiffe in Cronstadt — Ausrüstung derselben — Besuch Sr. KAISERLICHEN MAJESTÄT auf den Schiffen — Sie gehen auf die Rhede — Verzeichniß der astronomischen und physikalischen Instrumente — Namen der Offiziere — Auswahl von Lebensmitteln und Kleidungsstücken — Besuch des Commerz-Ministers und des Ministers der Seemacht kurz vor dem Absegeln — Veränderungen die noch auf dem Schiffe getroffen werden — Namentliche Liste der Offiziere beyder Schiffe . . . . .	I
--	---

### ZWEYTES CAPITEL.

#### *Abreise aus Rußland und Ankunft in England.*

Die NADESHDA und NEWA segeln von Cronstadt — Ihre Ankunft auf der Copenhagener Rhede — Ihr Aufenthalt dort wird verlängert — Dänisches Charten-Archiv — Commodore Löwenörn — Errichtung neuer Leuchthürme an den dänischen Küsten — Copenhagener Admiralität — Absegeln der NADESHDA und NEWA nach Falmouth — Sturm im Scagerrak — Trennung beyder Schiffe — Der Gesandte geht auf einer englischen Fregatte nach London — Ankunft der NADESHDA in Falmouth — Vereinigung mit der NEWA — Aufenthalt in Falmouth. . . . .	21
--	----



## D R I T T E S C A P I T E L.

*Fahrt nach den Canarischen Inseln und Brasilien.*

Die Schiffe verlassen Falmouth — Beobachtung einer außerordentlichen Sternschnuppe — Ankunft auf Teneriffa — Dortiger Aufenthalt — Bemerkungen über Santa Cruz — Inquisition — Unumschränkte Gewalt des General-Gouverneurs der Canarischen Inseln — Astronomische und nautische Beobachtungen in Santa Cruz — Die NADESHDA und NEWA segeln nach Brasilien — Die Insel St. Antonio — Bemerkungen über die Fahrt nach dem Aequator zu — Vergebliches Suchen der Insel Ascensao — Meinungen über das Daseyn dieser Insel — Erblickung des Caps Frio — Ueber die Lage dieses Vorgebirges — Sturm in der Nähe von St. Catharina — Ankern zwischen der Insel St. Catharina und der Küste von Brasilien. - - - - - 40

## V I E R T E S C A P I T E L.

*Aufenthalt in Santa Catharina.*

Aufnahme in St. Catharina und Begebenheiten daselbst — Errichtung der Sternwarte auf der Insel Atomery — Die Masten der NEWA werden schlecht befunden — Verlängerter Aufenthalt in St. Catharina — Bemerkungen über die Befestigungen der Rhede, über die Stadt Nostra Senhora del Destero, und über das dortige Militair — Vermischte Bemerkungen über den jetzigen Zustand dieser Besetzung, ihren Handel und ihre Produkte — Frfrischungen, die der Seefahrer dort findet, und Preise derselben — Englischer Corsar — Nautische und astronomische Beobachtungen. - - - - - 74

## F Ü N F T E S C A P I T E L.

*Abreise aus Brasilien und Eintritt in den großen Ozean.*

Die NADESHDA und NEWA segeln von St. Catharina — Neue Verhaltens-Befehle für den Capitain der NEWA — Charakter der am Bord sich befindenden Japaner — Starke Stromungen beym Rio de la Plata — Erblickung von Staaten-Land — Wir umsegeln Cap San Juan — Länge dieses Caps — Erreichung des Meridians von Cap Horn. - - - - - 89

## S E C H S T E S C A P I T E L.

*Vom Meridian des Cap Horn bis zu unserer Ankunft in Nukahiwa.*

Die NADESHDA und NEWA umsegeln das Feuerland — Ungewöhnlich niedriger Barometer-Stand in dieser Zeit — Die Schiffe trennen sich im Sturm — Fortsetzung der Fahrt nach den Washington-Inseln — Ver-



Seite.

änderter Plan der Reise — Wir durchschneiden den südlichen Tropik — Sechstägige Reihe von Monds-Beobachtungen — Merklicher Fehler unserer Chronometer — Wir sehen einige von den Mendoza-Inseln — Segeln längs der Insel Uahuga — Ankunft auf der Insel Nukahiva — Wir werfen Anker in Port Anna Maria. - - - - -	105
---	-----

## S I E B E N T E S C A P I T E L.

*Aufenthalt in Nukahiva.*

Tauschhandel mit den Eingebornen — Gänzlicher Mangel an animalischer Provision — Besuch bey'm Könige — Ankunft der NEWA — Mißver- ständniß mit den Eingebornen — Sie greifen zu den Waffen — Zweyter Besuch bey'm Könige — Alles wird friedlich beygelegt — Besehen eines Moray's — Entdeckung eines neuen Hafens, der den Namen Port Tschitschagoff erhält — Beschreibung des Thals Schegua — Die NADESHDA und NEWA segeln aus Port Anna Maria, und richten ihren Lauf nach den Sandwich-Inseln. - - - - -	125
--	-----

## A C H T E S C A P I T E L.

*Geographische Beschreibung der Washington-Inseln.*

Erste Entdeckung der Washington Inseln — Gründe, warum dieser Name beybehalten werden sollte — Beschreibung der Inseln Nukahiva, Uapoa, Uahuga, Mottuaity, Hiau, Fattuahu — Geringe Vortheile, welche der Seefahrer zur Erfrischung seiner Mannschaft auf den Wa- shington und den Mendoza Inseln erhalten kann — Beschreibung der Sudküste von Nukahiva und der Bay Anna Maria — Anweisung wie man hineinsegeln muß — Witterung und Klima — Winde und Flu- then — Astronomische und nautische Beobachtungen in Port Anna Maria. - - - - -	151
--	-----

## N E U N T E S C A P I T E L.

*Schilderung der Bewohner Nukahiva's.*

Beschreibung der Einwohner — Körperliche Schönheit der Männer — Ihre feste Gesundheit — Beschreibung des Frauenzimmers — Tatuiren — Kleidung und Zierrath beyder Geschlechter — Wohnungen — Ge- schlossene Gesellschaften — Arbeits Werkzeuge und Hausgeräthe — Nahrungsmittel und Kochkunst — Fischfang — Canots — Ackerbau — Beschäftigung der Männer und Weiber — Regierungsform und Ver- waltung der Gerechtigkeit — Häusliche Verhältnisse — Kriegskunst — Waffenstillstand und Veranlassung dazu — Religion und Trauerge- bräuche — Tahbu — Zauberei — Der Engländer Roberts — Musik — Volksmenge — Allgemeine Bemerkungen über die Insulaner dieser Gruppe. - - - - -	167
--	-----



## ZEHNTES CAPITEL.

*Abreise von den Washington Inseln. Ankunft der Nadeshda in Kamtschatka.*

Die NADESHDA und NEWA segeln nach den Sandwich-Inseln — Vergebliches Suchen der Insel Ohiva-Potto — Ankunft an der Küste der Insel Owaihi — Merklicher Fehler der Chronometer auf beyden Schiffen — Gänzlicher Mangel an Lebensmitteln — Der Berg Mowna-Roa — Schilderung der Sandwich-Insulaner — Die NADESHDA trennt sich von der NEWA, und richtet ihren Lauf nach Kamtschatka — Versuche über die Temperatur des Meerwassers — Vergebliches Bemühen, das von den Spaniern in Osten von Japan entdeckte Land zu finden — Ankunft an der Küste von Kamtschatka — Lage von Shipunskoy Nofs — Die NADESHDA läuft in den Hafen von St. Peter und Paul ein. - - - - - 206

## FIFTES CAPITEL.

*Aufenthalt in Kamtschatka und Abreise nach Japan.*

Beschäftigungen am Bord des Schiffs im Hafen von St. Peter und Paul — Ungewissheit über die Fortsetzung unserer Reise — Ankunft des Gouverneurs aus Nischney-Kamtschatsk — Die Fortsetzung der Reise wird beschlossen — Veränderungen im Personale des gesandtschaftlichen Gefolges — Die NADESHDA verläßt Kamtschatka — Sturm in der Parallele der Kurilen — Das Schiff erhält einen starken Leck — Wir überzeugen uns von der Nichtexistenz einiger Inselgruppen im Osten von Japan, die auf einigen ältern Charten verzeichnet sind — Capitain Collnelt — Straße Van Diemen — Wir erblicken die Küste von Japan — Starker Sturm, dem ein heftiger Typhon folgt — Wir sehen zum zweytenmale die Küste von Japan, und segeln durch die Straße Van Diemen — Beschreibung dieser Straße, und der darin liegenden Inseln — Wir werfen Anker im Eingange des Hafens von Nangasaky. - - - - - 233

## ZWÖLFTES CAPITEL.

*Aufenthalt in Japan.*

Aufnahme der Russen in Nangasaky — Fehlgeschlagene Erwartungen — Mißtrauische Maasregeln der japanischen Regierung — Der Gesandte verläßt das Schiff — Beschreibung von Megasaky, dem Wohnorte des Gesandten — Die NADESHDA wird nach dem innern Hafen von Nangasaky geführt — Absegeln einer chinesischen Flotte — Absegeln zweyer holländischen Schiffe — Einige Nachrichten über den chinesischen Handel nach Japan — Beobachtung einer Mondfinsterniß — Bemerkungen über die astronomischen Kenntnisse der Japaner — Mißlun-



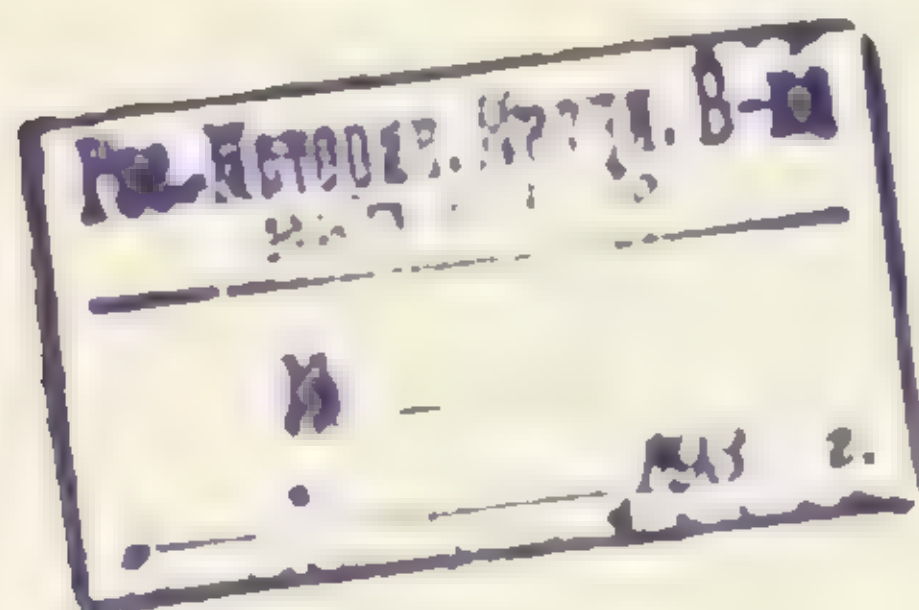
Seite.

gener Versuch eines aus Rußland mitgebrachten Japaners, sich das Leben zu nehmen — Muthmaßliche Beweggründe zu dieser That — Ankunft eines aus Jeddo abgeschickten Damio oder Vornehmen — Audienz des Gesandten bey diesem Bevollmächtigten — Gänzliche Beendigung aller diplomatischen Geschäfte — Erlaubniß nach Kamtschatka zurückzukehren — Die NADESHDA verläßt Nangasaky. - - - - - 278

## D R E Y Z E H N T E S C A P I T E L.

*Beschreibung des Hafens von Nangasaky.*

Erste Entdeckung Japans von den Europäern — Versuche verschiedener Nationen, in Handelsverbindungen mit den Japanern zu treten — Untersuchung der bis jetzt bekannten Bestimmung der geographischen Lage Nangasaky's — Schwierigkeiten, einen genauen Plan der Bay von Nangasaky zu entwerfen — Beschreibung dieser Bay, mit den darin liegenden Inseln — Anweisung zum Hinein- und Heraussegeln — Einige Vorsichtsregeln — Nautische und astronomische Beobachtungen — Monatliche Uebersicht der Witterung vom Oktober bis April. - - - - 318





# DRUCKFEHLER.

Seite 3. - - - Zeile 18. lies Catharina - - - - - statt Cathrine.

— 16. - - - — 5. — es wäre aber selbst — es wäre selbst.

— 21. - - - — 3. — an - - - - - — am.

— 21. - - - — 9. — 29 z. 50. - - - - - — 29 z. 59.

— 78. - - - — 4. — sie 1738 - - - - - — sie in 1738.

— 86.von unten — 3. — Zu- noch in der - - — Zu- oder.

— 93. - - - — 13. — in - - - - - — im.

— 132.von unten — 5. — gebunden ist - - - — gebunden war.

— 146. - - - — 10. — ihn - - - - - — ihm.

— 194.von unten — 2. — Roberts - - - - - — er.

— 269. — — — 5. — ihnen - - - - - — sie.











~~Alx 2  
24~~



